(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-307702

(43)公開日 平成8年(1996)11月22日

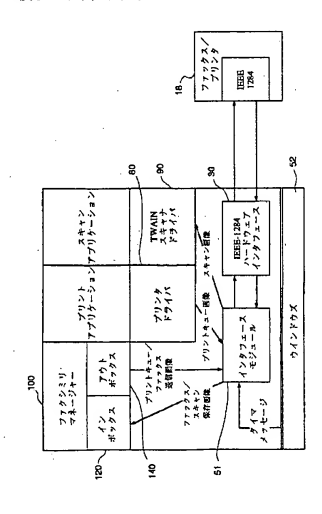
(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	庁内整理番号	FI			技術表示箇所
H 0 4 N 1/42			H 0 4 N	1/42	•	•
G06F 13/00	3 5 1	7368-5E	G06F 1	3/00	3 5 1.0	3
H 0 4 N 1/00	107		H 0 4 N	1/00	1074	A
1/21			. ·	1/21	·	
1/32			•	1/32	2	Z
,			審査請求	未請求	請求項の数23	OL (全 ₄ 1頁)
(21)出願番号	 特願平7−295478		(71)出願人	0000010	07	
\=-· —	*			キャノン	ン株式会社	
(22)出願日	平成7年(1995)11月] 14日		東京都大	大田区下丸子37	「目30番2号
			(72)発明者	エイプラ	ラハム ロン ミ	ノュラン ク
(31)優先権主張番号	08/340 36	3.0		アメリカ	カ合衆国 カリス	フォルニア州
(32)優先日	1994年11月14日			94087,	サニーベール,	ダーシャー ウエ
(33)優先権主張国	米国(US)			イ 739	*	
	•		(72)発明者	チェッ	ト アレン エレ	ノズ
·				アメリカ	カ合衆国 カリン	フォルニア州
				94089,	サニーベール,	#18-206 モース
				アペン	ニュー 1063	
			(74)代理人	弁理士	大塚 康徳	(外1名)
					×	最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 ファクシミリマネージャー、プリンタドライバ及びスキャナドライバ

(57)【要約】

【課題】 双方向パラレルインタフェースを備えたファクシミリ装置のプリント、スキャナ及びファクシミリ機能を双方向パラレルインタフェースを介して管理するファクシミリマネージャー、プリントおよびスキャナドライバを提供する。

【解決手段】 インボックス120とアウトボックス140とを有し、双方向パラレルインタフェース30を介してファクシミリ装置18にポーリングを行なって、スキャンインされた画像またはファックス受信された画像を取得すると共に、他のアプリケーションプログラム(80,90)から画像及びファックス送信される画像を受け取る通信モジュール51を介して、スキャンインされた画像をインボックスに格納するスキャンモジュールと、アウトボックスからファクシミリ装置へファックスを信される画像を送信させるファックスモジュールと、インボックスまたはアウトボックスからファクシミリ装置へ画像を送信させるブリントモジュールとがファクシミリマネージャー100を構成する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 双方向パラレルインタフェースを備える ファクシミリ装置のプリント及びスキャン機能を操作す るファクシミリマネージャーであって、

ファクシミリ装置のメモリにスキャンインされた画像ま たはファックス受信された画像が存在するか否かを判断 するために、双方向パラレルインタフェースを介してフ ァクシミリ装置にポーリングを行なって、双方向パラレ ルインタフェースを介してスキャンインされた画像また はファックス受信された画像を取得すると共に、他のア プリケーションプログラムから画像及びファックス送信 される画像を受け取る通信モジュールとのインタフェー スと、

ファックス受信された画像や他のアプリケーションプロ グラムからの画像などの、前記通信モジュールから供給 される画像を格納するためのインボックスと、

前記通信モジュールに供給されるファックス送信される 画像を格納するためのアウトボックスと、

前記通信モジュールにスキャン操作の初期化を行なわ 受け取り、該スキャンインされた画像を前記インボック スに格納するスキャンモジュールと、

ファックス送信されるデータを前記アウトボックスから 前記通信モジュールへ渡し、前記ファクシミリ装置によ りファクシミリ送信を行なうために、前記通信モジュー ルに、双方向パラレルインタフェースを介して前記ファ クシミリ装置へファックス送信される画像を送信させる ファックスモジュールと、

前記インボックスまたはアウトボックスから前記通信モ ジュールへ画像を渡し、前記ファクシミリ装置によるプ 30 リントアウトを行なうために、前記通信モジュールに、 双方向パラレルインタフェースを介して前記ファクシミ リ装置へ画像を送信させるプリントモジュールとを備え ることを特徴とするファクシミリマネージャー。

【請求項2】 更に、画像を表示するための表示モジュ ールを備えることを特徴とする請求項1記載のファクシ ミリマネージャー。

【請求項3】 前記インボックスとアウトボックスと が、格納された選択画像のサムネール展開を表示するた。 めのサムネール表示手段を含むことを特徴とする請求項 40 1記載のファクシミリマネージャー。

【請求項4】 前記サムネール展開の選択に応答して、 選択された画像が表示のために表示モジュールへ取り込 まれることを特徴とする請求項3記載のファクシミリマ ネージャー。

【請求項5】 前記スキャンモジュールが、前記通信モ ジュールから受け取ったスキャンインされた画像を格納 して表示する画像パッファを含むことを特徴とする請求 項1記載のファクシミリマネージャー。

【請求項6】 前記スキャナディスプレイが、回転コマ 50 ンを開始させるための信号を送信し、スキャンインされ

ンド、拡大コマンド、他ページの選択コマンドを含む画 像構成コマンドを含むことを特徴とする請求項5記載の ファクシミリマネージャー。

【請求項7】 更に、前記インボックスとアウトボック スとからファイルを集めて、前記インボックスに預けら れるシールされたエンベロープファイルを作成するエン ベロープモジュールを備えることを特徴とする請求項1 記載のファクシミリマネージャー。

【請求項8】 アプリケーションプログラムから文書デ 10 ータを受け取り、双方向パラレルインタフェースを介し てファクシミリ装置との通信が行なえる通信モジュール に対して該文書データを転送するプリンタドライバであ って、

前記プリンタドライバに対し、プリント、ファックス及 び格納構成のいずれかひとつを選択するための構成選択 手段と、

アプリケーションからの文書を画像型ファイル形式へ変 換するためのファイル形式変換手段と、

前記変換された文書を選択された構成とともに前記通信 せ、スキャンインされた画像を前記通信モジュールから 20 モジュールへ転送する転送手段とを備えることを特徴と するプリンタドライバ。

> 【請求項9】 前記通信モジュールは、プリントまたは ファックス構成が選択された場合に、双方向パラレルイ ンタフェースを介して前記ファクシミリ装置へ変換され た文書を送信し、格納構成が選択された場合に、変換さ れた文書をアウトボックスへ送信することを特徴とする 請求項8記載のプリンタドライバ。

> 【請求項10】 前記プリンタドライバは、ファックス 構成が選択された場合に、ファクシミリカパーシートを 付加するとともに、時刻指定のファクシミリ送信の機会 を提供し、プリント構成が選択された場合に、前記ファ クシミリ装置によるプリントアウトのために、変換され た文書を直ちに前記通信モジュールへ送信することを特 徴とする請求項8記載のプリンタドライバ。

【請求項11】 前記通信モジュールは、変換された文 書が完全にファックスメモリに転送されたどうかを判定 することを特徴とする請求項8記載のプリンタドライ 13.

【請求項12】 アプリケーションプログラムから出さ れるコマンドの取得に応答し、画像データを双方向パラ レルインタフェースを備えるファクシミリ装置からアプ リケーションプログラムへ転送するスキャナドライバで あって、

アプリケーションプログラムとの間で最適な画像形式に ついて取り決めるネゴシエータと、

前記ファクシミリ装置によるスキャンを開始するための コマンドを出すスキャンイニシエータと、

前記スキャンイニシエータに応答して、双方向パラレル インタフェースを介して前記ファクシミリ装置にスキャ

た文書ファイルがファックスメモリ内に存在するか否か を判断するために、ファックスメモリに対してポーリン グを行ない、スキャンインされた文書がファックスメモ リに存在するときに、双方向パラレルインタフェースを 介してスキャンされた文書を取り出す通信モジュールと の間のインタフェースと、

前記通信モジュールから取り出したスキャンインされた文書の一時格納と表示のための画像パッファと、

スキャンインされた画像を前記ネゴシエータで決定した 画像形式でアプリケーションプログラムへ供給するため 10 に、画像受信コマンドに応答する受信インタフェースと を備えることを特徴とするスキャナドライバ。

【請求項13】 ホストコンピュータ内に配置され、双方向パラレルインタフェースを備えるファクシミリ装置内のプロセッサとの間の通信を行なう通信モジュールであってオペレーティングシステムから出されるタイマメッセージに応答して、ファクシミリメモリ内に画像ファイルが存在するか否かを判断するために、双方向パラレルインタフェースを介してファクシミリ装置に対するポーリングを行なうポーリング機構と、

双方向パラレルインタフェースを介してファクシミリメ モリから取り出した画像ファイルを前記通信モジュール が格納する画像パッファと、

取り出した画像ファイルがスキャンインされた画像ファイルかあるいはファックス受信された画像ファイルかを 判断するためのファイル識別子と、

ファイル識別子により取り出した画像ファイルがファックス受信された画像ファイルであると判断された場合に、取り出した画像ファイルをファクシミリマネージャーのインボックスに転送し、ファイル識別子により取り 30 出した画像ファイルがスキャンインされた画像ファイルであると判断された場合に、取り出した画像ファイルを動作中のスキャナドライバに転送する転送機構とを備えることを特徴とする通信モジュール。

【請求項14】 更に、前記ファクシミリ装置においてファクシミリ送信を行なうために、双方向パラレルインタフェースを介してファクシミリ画像ファイルを前記ファクシミリ装置へダウンロードし、前記ファクシミリ装置においてプリントアウトを行なうために、双方向パラレルインタフェースを介して画像ファイルを前記ファク 40シミリ装置へダウンロードするダウンロードモジュールを備えることを特徴とする請求項13記載の通信モジュール。

【請求項15】 ファクシミリ画像ファイルをダウンロードする際に、前記ダウンロードモジュールがファクシミリアドレスとプロトコル情報とを同時にダウンロードすることを特徴とする請求項14記載の通信モジュール。

【請求項16】 プリント画像ファイルをダウンロード する際に、前記ダウンロードモジュールが解像度情報を 50 含むプリンタ設定情報も同時にダウンロードすることを 特徴とする請求項14記載の通信モジュール。

【請求項17】 上部と下部に分割されたリスト領域であって、上部にはキューに入っているアウトボックス項目のリストが含まれ、下部には終了したアウトボックス項目のリストが含まれるリスト領域と、

前記リスト領域の上部から離れて配置される有効リストであって、現在有効なアウトボックスの項目である唯一つの項目を含み、停止ボタンを有する有効リストとを備え

前記停止ボタンの選択に応答して、前記有効リスト中の 有効項目の送信を終了させることを特徴とするアウトボックスディスプレイ。

【請求項18】 前記リスト領域が前記リスト領域内の 各項目の情報の要素を分割表示するコラムに分割され て、前記リスト領域はボタンが配置されるコラムヘッダ を有し、

前記コラムヘッダボタンのうちのひとつが起動されると、前記リスト領域内の項目がそのコラムでソートされることを特徴とする請求項17記載のアウトボックスディスプレイ。

【請求項19】 更に、前記リスト領域内の選択された項目のサムネール展開を表示するためのサムネール表示手段を備えることを特徴とする請求項17記載のアウトボックスディスプレイ。

【請求項20】 サムネール展開の選択に応答して、選択された項目が表示するために表示モジュールへ取り込まれることを特徴とする請求項17記載のアウトボックスディスプレイ。

【請求項21】 双方向パラレルインタフェースを備えるファクシミリ装置のプリント及びスキャン機能を操作するプログラムコードが格納されたコンピュータ可読メモリであって、

ファクシミリ装置のメモリにスキャンインされた画像またはファックス受信された画像が存在するか否かを判断するために、双方向パラレルインタフェースを介してファクシミリ装置にボーリングを行なって、双方向パラレルインタフェースを介してスキャンインされた画像またはファックス受信された画像を取得すると共に、他のアプリケーションプログラムから画像及びファックス送信される画像を受け取る通信モジュールコードと、

前記通信モジュールにスキャン操作の初期化を行なわせ、スキャンインされた画像を前記通信モジュールから受け取り、該スキャンインされた画像を、前記通信モジュールから供給される画像を格納するためのインボックスに格納するスキャンモジュールコードと、

ファックス送信されるデータを、前記通信モジュールに 供給されるファックス送信される画像を格納するための アウトボックスから前記通信モジュールへ渡し、前記ファクシミリ装置によりファクシミリ送信を行なうため

-15-

に、前記通信モジュールに、双方向パラレルインタフェ ースを介して前記ファクシミリ装置へファックス送信さ れる画像を送信させるファックスモジュールコードと、 前記インボックスまたはアウトボックスから前記通信モ ジュールへ画像を渡し、前記ファクシミリ装置によるプ リントアウトを行なうために、前記通信モジュールに、 双方向パラレルインタフェースを介して前記ファクシミ リ装置へ画像を送信させるプリントモジュールコードと を有することを特徴とするコンピュータ可読メモリ。

【請求項22】 更に、画像を表示するための表示モジ *10* ュールコードを有することを特徴とする請求項21記載 のコンピュータ可読メモリ。

【請求項23】、更に、前記インボックスとアウトボッ クスとからファイルを集めて、前記インボックスに預け られるシールされたエンペロープファイルを作成するエ ンペロープモジュールコードを有することを特徴とする 請求項21記載のコンピュータ可読メモリ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ファクシミリ装置 20 (以下、ファクシミリはファックスともいう)に接続さ れた双方向パラレルインタフェースを介してファクシミ リ装置のプリント、スキャン及びファクス機能を管理す るシステムにおけるファクシミリマネージャー、プリン タドライパ及びスキャナドライバに関するものである。 [0002]

【従来の技術】近年、IEEE標準規格1284(1993 年2月)で規定された双方向パラレルインタフェースな どのような、双方向パラレルインタフェースを有するフ ァクシミリ装置を提供することが考えられてきている。 このような双方向パラレルインタフェースをファクシミ リ装置に備えることにより、ファックス装置との双方向 通信を実現できる。すなわち、パーソナルコンピュータ から送信された文書をプリントアウトするだけでなく、 スキャンされた文書(あるいはファクシミリで受信され た文書)をパーソナルコンピュータに送り返すことも可 能となる。

[0003]

【発明の解決しようとする課題】このような双方向パラ ると、ファクシミリ装置のプリント、スキャン及びファ クス機能を別のパーソナルコンピュータから管理する必 要性が生じる。さらに、このプリント,スキャン及びフ ァクス機能を他のアプリケーション、特にパーソナルコ ンピュータ上で動作するアプリケーションに対して提供 する必要性も生じる。

【0004】本発明は、ファクシミリ装置のプリント、 スキャン及びファクス機能と接続された画像ファイル を、双方向パラレルインタフェースを介して管理するた めのシステムに関連し、さらに任意のアプリケーション 50

からこれらプリント、スキャン及びファクス機能へのア クセスを可能とするファクシミリドライバー、プリンタ ドライバ及びスキャナドライバを提供する。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明のひとつの態様と しては、双方向パラレルインタフェースを有するファッ クス装置のプリント及びスキャン機能制御のためのファ クシミリマネージャーが、次に列挙する装置を含んでい ることにある。すなわち、通信モジュール付きのインタ フェースと、通信モジュールから供給される画像を蓄積 するためのインボックス(この画像はファックスで受信 した画像と他のアプリケーションからの画像とを含む) と、通信モジュール、スキャンモジュール、ファックス・ モジュール、プリントモジュールにより供給され、ファ ックス送信するための画像を蓄積するためのアウトボッ クスとを含んでいる。

【0006】通信モジュールは、双方向パラレルインタ フェースを介してファクシミリ装置との間でポーリング を行ない、スキャン画像あるいはファックス受信画像が ファクシミリ内のメモリにあるかどうかを判断する。そ して双方向パラレルインタフェースを介してその画像を 取得する。また、他のアプリケーションプログラムから の画像やファックス送信画像を受け取る。

【0007】スキャンモジュールは、通信モジュールに 対してスキャン動作の初期化をさせ、通信モジュールか らスキャン画像を受信し、インボックスにスキャン画像 を蓄積する。ファックスモジュールは、アウトボックス から通信モジュールへ送信ファックスデータを移す。そ して、ファクシミリ装置による連続ファクシミリ送信を 行なうために、通信モジュールに対して双方向パラレル インタフェースを介して、送信ファックス画像をファク シミリ装置に送信させる。

【0008】プリントモジュールは、インボックスある いはアウトボックスからの画像を通信モジュールに移 す。そして、ファクシミリ装置による連続プリントアウ トを行なうために、通信モジュールに対して双方向パラ レルインタフェースを介して、その画像をファクシミリ 装置に送信させる。本発明の他の態様としては、プリン タドライバがアプリケーションプログラムからの文書デ レルインタフェースを有するファクシミリ装置が登場す 40 一夕を受け取り、その文書データに対応する画像データ を、ファクシミリ装置との通信に適合された通信モジュ ールに対して双方向パラレルインタフェースを介して配 · 信することにある。プリンタドライバは、プリンタドラ イバに対してプリント、ファックス及び蓄積の設定のう ちのひとつを選択するための構成選択部と、アプリケー ションからの文書を画像ファイルフォーマットに変換す るためのファイル形式変換部と、変換された文書を選択 された構成とともに通信モジュールへ送信するための配 信機能とを備えている。

【0009】本発明の他の態様としては、アプリケーシ

ョンプログラムから出されたコマンドに応答するスキャ ナドライバが、画像データを双方向パラレルインタフェ ースを有するファクシミリ装置からそのアプリケーショ ンプログラムへ受け渡すことにある。スキャナドライバ は、そのアプリケーションプログラムに適した画像形式 を決めるためのネゴシエータと、ファクシミリ装置から スキャンの初期化を行なうためのコマンドを出すための スキャンイニシエータと、通信モジュールに接続するイ ンタフェースとを備える。この通信モジュールは、スキ ャンの初期化のために双方向パラレルインタフェースを 10 介してファクシミリ装置にコマンドを送り、スキャンさ れた画像がファックスメモリに存在するかどうかをファ ックスメモリに対するポーリングによって調査し、ファ ックスメモリにスキャンされた文書が存在する場合はそ のスキャンされた文書を、双方向パラレルインタフェー スを通して取り出すものである。スキャナドライバには さらに、通信モジュールから取り出されたスキャン文書 を一時的に蓄積し、表示するための画像パッファと、ス キャン画像をアプリケーションプログラムに対して他の 画像形式で供給するための画像受信コマンドに応答する 20

受信インタフェースとを備えている。

【0010】本発明のさらに他の態様としては、ホスト コンピュータに存在する通信モジュールが双方向パラレ ルインタフェースを備えたファクシミリ装置の処理装置 と通信を行なうことが挙げられる。通信モジュールは、 双方向パラレルインタフェースを介してファクシミリ装 置にポーリングを行ない、画像ファイルがファックスメ モリに存在するかどうかを判断するために、オペレーテ ィングシステムから出されるタイマメッセージに応答す るポーリング機能と、双方向パラレルインタフェースを 30 介してファックスメモリから取り出された画像ファイル を通信モジュールが蓄積するための画像パッファと、取 り出された画像ファイルがスキャンされた画像ファイル なのかあるいはファクシミリで受信された画像ファイル なのかを判断するためのファイル識別子と、取り出した 画像ファイルがファイル識別子によってファックス受信 した画像ファイルであると判断される場合には、ファク シミリマネージャーのインボックスに取り出された画像 ファイルを配信し、スキャンされた画像ファイルである と判断される場合には、スキャナドライバに取り出した 40 画像ファイルを配信するための配信機能とを備えてい

【0011】本発明のさらに他の態様としては、アウト ボックス表示装置は、トップ部分とボトム部分とに分け られるリスト領域を備え、ドップ部分にはアウトボック スに待機中の項目のリストがあり、ボトム部分には終了 したアウトボックス項目のリストがある。リスト領域の 先頭に位置する有効リストは、現在の有効なアウトボッ クス項目であるたったひとつの項目を含み、さらに、停 止ボタンを含む。停止ボタンの選択に応答して、有効リ 50 するための表示装置20と、給紙カセット21と、文書

スト内の有効項目の伝送が中止される。

【0012】本発明の本質を迅速に理解するために、本 発明の概要を説明した。続いて好適な実施の形態の詳細 な説明を図面とともに行なうが、これにより本発明をさ らに完全に理解することが可能となろう。

[0013]

【発明の実施の形態】

[1. 構成] 図1は、本発明の好適な実施の形態のシス テム構成の概観を説明する図である。図1に示されてい るのは、マイクロソフトウィンドウズなどのウィンドウ ズ環境を備えたマッキントッシュやIBMPCやPC互 換コンピュータ等のコンピュータ装置10である。コン ピュータ装置10にはカラーモニタ等の表示画面12 と、ユーザからの命令を入力するためのキーボード13 と、画面12に表示されたオブジェクトを指示したり操 作したりするためのポインティングデバイス14とが備 えられている。

【0014】コンピュータ装置10にはコンピュータデ ィスク11のような大容量記憶装置が付属しており、後 述の図3のように、文書画像ファイルを含むデータファ イルを圧縮または非圧縮形式で記憶したり、ウィンドウ ズオペレーティングシステム、ファクシミリマネージャ ーアプリケーションプログラム、インタフェースモジュ ールアプリケーション、プリンタドライバアプリケーシ ョン、TWAINスキャナドライパアプリケーション、 キャノンプリンタやキャノンスキャナや電話ドライバ等 の標準ドライバアプリケーション、画像ファイル、ウィ ンドウズブリントアプリケーション、ウィンドウズスキ ャンアプリケーション、文書処理アプリケーション、そ の他のデータファイルなどを記憶したりするために使用 される。

【0015】図1に示すように、ファクシミリ装置18 がコンピュータ装置10に接続されている。ファクシミ リ装置18は、通常のファクシミリ装置として動作する 以外にも、文書をスキャンして文書画像データを入力す るためのスキャナや、文書を出力するプリンタや電話と して、あるいはファクシミリ受信した文書を出力するた めのファクシミリ装置としても動作する能力がある。フ ァクシミリ装置18は、スキャナやファクシミリ装置と して動作する場合は、文書のビットマップイメージをコ ンピュータ装置10に供給する。ファクシミリ装置18 は、プリンタとして動作する場合は処理された文書画像 を出力し、電話として動作する場合は、通話のためにコ ンピュータ装置10からファクシミリ装置18の電話回 線がアクセスされる。

【0016】図2Aから図2Cまでは、ファクシミリ装 置18の機能を説明する図である。図2Aに示す通り、 ファクシミリ装置18には、ユーザに対して電話番号、 ステイタス情報、サービス情報などのメッセージを表示

トレイ22と、文書補助23A,23Bと、ハンドセット24と、キーボード25とが備えられている。

【0017】図2Bに示すように、ファクシミリ装置18には8ビットパラレルインタフェースポート30が附属している。インタフェースポート30はIEEE1284双方向パラレルインタフェースであり、ファクシミリ装置18とコンピュータ装置10との間の通信を可能とする。ファクシミリ装置18は、パラレルインタフェースポート30に接続された、セントロニクス互換インタフェースなどの双方向パラレルインタフェースケーブルに10よってコンピュータ装置10と接続されている。また、ファクシミリ装置18には、応答装置/拡張用電話ジャック32と、ファクシミリ装置18を外部電話回線に接続するための電話ジャック33とが備えられている。

【0018】図2Cに示すように、ファクシミリ装置18の反対側には、電源コードコネクタを接続するためのコンセント38がある。ファクシミリ装置18を通常のファクシミリ装置として使用するには、ファックス送信する文書を文書トレイ22に挿入し、文書の送り先のファックス番号をキーボード25上の英数キーで入力す 20る。ファクシミリを受信するには、電話回線ジャック33を介して入力されるファクシミリ伝送をファクシミリ装置が受信し、給紙カセット21内に蓄えられた用紙に文書をプリントし、受信文書補助23Aに出力する。

【0019】本実施の形態においては、ファクシミリ装置18は、通常のファクシミリ装置として使用されるだけでなく、コンピュータ装置10の制御および管理のもとで使用される。所望の動作によって、コンピュータ装置10はファクシミリ装置18をプリンタ、スキャナ、電話、あるいはファクシミリ装置として設定する。コン30ピュータ装置10によって送信あるいは受信されるデータは、パラレルインタフェースポート30を通して伝送される。ファクシミリ装置18の操作および制御は、以下でさらに詳しく説明する。

【0020】ファクシミリ装置18とコンピュータ装置10とを組み合わせることにより、コンピュータ装置10からの指示でファクシミリ装置18より画像を送信したり、過去に受信した画像をファクシミリ装置18でプリントしたり、画像をファクシミリ装置18でスキャンして読み取りコンピュータ装置10内に記憶したり、フ40ァクシミリ装置18でを受信した画像をコンピュータ装置10内に保存したり、ファクシミリ装置18の電話回線を使って外部に電話をかけたりすることが可能となる

【0021】ユーザはまた、ワードやワードパーフェクト等のウィンドウズアプリケーションプログラムから直接ファクシミリ送信をすることもできる。これらのウィンドウズアプリケーションプログラムから「プリントオプション」を選択することにより、ラスター化された文書画像がディスク11上に書き込まれ、ファクシミリ伝 50

送するための待行列に自動的に組み込まれる。スキャナとして使用する場合には、ファクシミリ装置18は画像を約200dpiの解像度でスキャンし、スキャン後の画像は「スキャン」命令をサポートするウィンドウズアプリケーションプログラムによって取り込まれる。ファクシミリ装置として使用する場合には、受信されたファクシミリ受信画像はファクシミリ装置18内のメモリに蓄積され、コンピュータ装置10によって、受信画像が

ファクシミリ装置18からディスクに記憶される。

10

【0022】図3は、コンピュータ装置10の内部構成を示す詳細なブロック図である。図3に示されたように、コンピュータ装置10には、コンピュータバス41に接続された中央処理装置(CPU)40がある。同じくコンピュータバス41に接続されているものとして、IEEE1284双方向パラレルインタフェース42と、ネットワークインタフェース43と、表示装置インタフェース44と、キーボードインタフェース45と、マウスインタフェース46と、主メモリ50と、ディスク装置11とがある。

(0023) 主メモリ50はコンピュータバス41に接続されることにより、例えば、ファクシミリマネージャープログラムや標準ドライバアプリケーションから起動される蓄積プログラム命令や、ディスク装置11に記憶された任意の実行可能ファイルを実行する際にCPU40によって使用されるランダムアクセスメモリ機能を提供する。より明確にいえば、CPU40はこれらのプログラムをディスク装置11から主メモリ50たらみ、記憶されたこれらのプログラムを主メモリ50から取り出して実行する。

【0024】ユーザの命令に従って、蓄積プログラム命令は画像処理やデータ操作を提供する。例えば、ウィンドウズズのワードパーフェクトのようなデスクトップ処理プログラムは、オペレータによって起動されて、プリント(あるいは前述した構成可能ドライバを使用したファクシミリ送信)や作成後の文書を保存する前の文書作成、処理及び表示を行なう。同様に、画像データのスキャンやファクシミリ装置18の電話用ハンドセットの操作のために様々なデバイスドライバが起動される。

【0025】ウィンドウズ環境に加えて、コンピュータ 装置10とファクシミリ装置18との間の通信を可能と するために、2つのソフトウェアが供されている。第1のソフトウェアアプリケーションはパラレルポートドライバであり、コンピュータ装置10のハードウェアに対するインタフェースを提供する。パラレルポートドライバは、1EEE1284インタフェース規格に従って動作する双方向パラレルポートをサポートする。パラレルポートドライバは、ポートの双方向動作モードへの設定、周辺装置の有無の検出、双方向動作形式と周辺装置との交渉、周辺装置へのデータブロックの受信、電力供給の停止/切断

/リセット等の電気インタフェースの変化の検出といっ た能力を提供する。

【0026】第2のソフトウェアアプリケーションは、インタフェース通信モジュールである。インタフェース通信モジュールである。インタフェース通信モジュールはソフトウェア階層の上位層に属し、パラレルポートドライバの設備とサービスとを使用してファクシミリ装置18との通信を行なう。

[2.操作仕様] 一般的に、インタフェース通信モジュールは次に挙げるオペレーションを実行する。(1)ドライバの状態が変化した時にデバイスドライバからの確 10 認を受けとる、(2)「アクティブ」状態になったり規則的命令(後ほど説明する)を実行したりするための周期的タイマメッセージをウィンドウズオペレーティングシステムから受信する、(3)新たにスキャンされた画像や新たに受信されたファクシミリファイルを検出するためにファクシミリ装置18に対してポーリングをかける、(4)必要ならばコンピュータ装置10とファクシミリ装置18との間でファイルを移動する。

【0027】 [2.1 インタフェース通信モジュール] 図 4はインタフェース通信モジュール、コンピュータ装置 20 10、ファクシミリ装置18間の動作構造を示したもの である。コンピュータ装置10とファクシミリ装置18 との間の制御情報の転送は、インタフェース通信モジュ ール51を使用することによってなされる。インタフェ ース通信モジュール51へのアクセスは、ファクシミリ マネージャー100、構成可能プリントドライバ(図1 9とともに後述)、TWAINスキャナドライバ(図2 0とともに後述)を介して行なわれる。制御が、ファク シミリマネージャー100によって行なわれているか、 ドライバのひとつによって行なわれているかに関わら ず、インタフェース通信モジュール51は、送信するフ ァクシミリ画像やスキャンする画像などのファイルの転 送、ファクシミリ受信画像の読み込み、プリントする画 像の転送を管理する。

【0028】動作においては、画像をスキャンしたりファクシミリ画像を受信した場合には、ファクシミリ装置 18のメモリにファイルが作成される。着信やスキャン動作の開始によってファクシミリ装置 18のメモリに受信ファックスファイルを作成することは、ファクシミリ装置のメモリに画像データファイルを作成することに等 40 しい。どちらの場合でも、インタフェース通信モジュールはスキャンされた画像や受信ファックスファイルをファクシミリ装置 18のメモリに発見ししだいそれらを取り込む。

【0029】ファクシミリ画像を送信する場合には、アプリケーションプログラムを起動したユーザがファックスデータファイルを作成する。データファイルはインタフェース通信モジュール51が供給するライブラリサービスを使用して作成される。ファイルの作成が完了したら、インタフェース通信モジュール51は、双方向パラ 50

レルポートインタフェース30介してそのファイルをファクシミリ装置18ヘダウンロードする。ある場合には、ファックスファイルの伝送を遅らせたり、ある特定の時間あるいは特定の時間が過ぎた後に伝送したい場合がある。そういう場合には、インタフェース通信モジュール51は、様々な送信遅延要求を単に待行列に入っていたファイルを伝送するためにファクシミリ装置18ヘダウンロードする。あるいは、フラグを付けて送信遅延要求を直ちにダウンロードし、ファクシミリ装置18はそのフラグを見ることで事前にプログラムされた遅延時間に従って伝送を行なうことも可能である。

【0030】ユーザがウィンドウズアプリケーションプログラムを通してスキャナを操作する際は、画像ファイルがファクシミリ装置18のメモリに蓄積される。インタフェース通信モジュール51は、ウィンドウズオペレーティングシステムによって伝送されている、事前に時刻を定められたタイマメッセージに従って、ファクシミリ装置18のメモリに定期的にポーリングをかける。インタフェース通信モジュール51は、ファクシミリ装置18のメモリにファイルが存在していることを検出したら、ファイル形式が0×01(スキャンファイル)か0×03(ファックスファイル)かを判断するためにファイルに対する問い合わせを行なう。

【0031】ファイル形式が0x01、すなわちスキャンファイルに等しい場合、そのファイルは自動的に取り出されて、スキャンアプリケーションを起動しているどのようなものに対しても保存される。すなわち、スキャン画像がインボックス120(以下の図7A参照)に保30 存される、ファクシミリマネージャー100(図6を参照して後述)から起動されたスキャンや、あるいは他のウィンドウズアプリケーションプログラムから起動されるスキャン等である。

【0032】スキャン環境を実現するために、インタフェース通信モジュール51はスキャン画像を3つの段階に分けて処理する。第1段階では、スキャン画像ファイルを検出するためにファクシミリ装置18をポーリングする。コンピュータ装置10とファクシミリ装置18との間で他の命令のやりとりが成されていない時には、ウィンドウズオペレーティングシステム52は定期的にタイマメッセージをインタフェース通信モジュール51なファクシミリ装置18のメモリに対してポーリングを行なう。ポーリングはGetFileIDのインタフェース命令から構成される。一般的には、返ってくる応答は「ヌル」応答で、これは入手できるスキャン画像がないことを意味する。連続するGetFileID命令の間隔は設定可能である。

【0033】スキャン画像処理の第2段階は、ファクシ シーミリ装置18のメモリからコンピュータ装置10のディ

スク装置11へスキャン画像を取り出すことである。Ge tFileID 命令に応答してファクシミリ装置18がファイ ル I Dを生成すると、インタフェース通信モジュール5 1はファイルを取り出し、ファイルを動作中のスキャナ ドライバに渡す。スキャナドライバはTWAINドライ バかファクシミリマネージャー100のスキャナドライ バのどちらかである。スキャン画像ファイルは少なくと も1ページ分の画像データを含むが、ファクシミリ装置 18には自動文書供給装置があるため、スキャン画像フ ァイルが複数の画像データを含むこともある。供給すべ 10 き文書がもうないことを文書供給装置が検知すると、フ ァイルは終了する。例えば、インタフェース通信モジュ ール51がスキャン画像を取り出している場合、インタ フェース通信モジュール51は GetFileInformation、U ploadFile(各文書に対して必要ならば繰り返され る」)、そしてファクシミリ装置18のメモリからファ イルを消去する DeleteFile を含む命令列を出力する。 GetFileInformation命令は、ファクシミリ装置18に対 してファイル中のページ数を返すように要求する。文書 の各ページに対して、一連の命令系列が実行される。命 20 令系列は、GetPageInformation、SpecifyUploadingPage Attributes、Request ImageDataから成り、必要に応じて 繰り返される。

【0034】スキャン画像処理の第3段階は、動作中のスキャナドライバがファクシミリ装置18の標準ドライバではなく、TWAINスキャナドライバである時のためにある。すなわち、あるウィンドウズグラフィックスアプリケーションプログラムにおいては、ユーザがスキャナの動作を開始し、最近にスキャンされたファイルをアプリケーションに直接読み込むことができる。スキャ 30ン画像をファクシミリ装置18のメモリからアプリケーションに一旦読み込んだら、画像ファイル全体がメモリから自動的に消去される。

【0035】インタフェース通信モジュール51がファ クシミリ画像を取り出す方法および送信する方法をこれ から説明する。ファクシミリ装置18は、入ってくるフ ァクシミリを受信するために電話伝送の呼出しに対して 自動的に応答する。入力された各ファクシミリはファク シミリ装置18のメモリに記憶され、ファックスファイ ルとして明示される。スキャン画像ファイルの場合と同 40 様に、最近受信されたファックスを検出するために、イ ンタフェース通信モジュール51は定期的にファクシミ リ装置18にポーリングをかける。したがって、ファク シミリ装置18のメモリに受信ファクシミリファイルが 発見されれば、インタフェース通信モジュール51は、 ファクシミリ装置18のメモリからファックスファイル を取り出し、その受信ファックスファイルをファクシミ リマネージャー100のインボックス120に格納す る。一旦受信ファックスが取り出されてインボックス1 20に格納されれば、それをユーザが扱えるようにな

る。ファックスファイルが検出されてインボックス120に読み込まれた後は、ユーザはファクシミリマネージャー100を起動することで記録されたファックスファイルを見たり、ファックスファイルに対してプリント、移動、あるいは単に消去といった処理を行なうことができる。

【0036】インタフェース通信モジュール51が受信ファックスファイルを取り出すためにファクシミリ装置18に対してポーリングを行なう方法をこれから説明する。コンピュータ装置10とファクシミリ装置18との間で他に何の命令も交わされていない時、インタフェース通信モジュールは、GetFileID命令から成るタイマメッセージをウィンドウズオペレーティングシステムから定期的に受け取る。この命令はスキャン画像を検出するときに使用されるGetFileID命令と類似のものであるが、ファイル形式フィールドが異なる。一般的に、この命令に対する応答は「ヌル」応答であり、これはファクシミリ装置18のメモリに受信ファックスがないことを指名している。

【0037】ファックス装置18のメモリにファックスファイルが存在する場合には、ファックス装置18のメモリからファックスファイルが取り出され、スキャン画像を取り出すときに使用される命令系列と類似の命令系列を使用することで、インボックス120内にファックスロックスファイルを格納する。しかしながら、受信ファックスは0x03(受信ファックス)と等しいファイル形式のファイルとして格納される。スキャン画像の場合と同様に、GetFileInformation命令はファイルのページ数を返してくる。ファイルの各ページに対して、インタフェース通信モジュール51はファクシミリ装置18にページ情報とページ属性とを問い合わせ、各ページの画像ファイルを要求する。これらは必要なだけ繰り返される。そして受信ファックスファイルはインボックス120(図7Aを参照して後述)の中に格納される。

【0038】ファックスを送信するためには、コンピュータ装置10が任意のウィンドウズアプリケーションプログラムからファイルを送信し、インタフェース通信モジュール51がそのファックスファイルをファクシミリ装置18に渡す。特にファックスファイルを送信する際には、プリンタによる出力をサポートする任意のウィンドウズアプリケーションプログラムから、文書をユーザがプリントする。このプリント操作の一部分として、ユーザは「プリントセットアップ」ダイアログを起動し、出力デバイスとしてファクシミリを指定する。

【0039】本実施の形態においては、プリンタドライバはプリント操作による画像形式ファイル出力をファクシミリマネージャー100のアウトボックス140(図7B)に格納する。アウトボックス140は出力ファックスキューがある。ファックス画像ファイルに加えて、電話番号・送信時刻・ファックスプロトコルといったフ

ァックスを送信するために必要なデータの全てを規定す る付随ファイルが作成される。一旦ファックスファイル がアウトボックス140に格納されると、インタフェー ス通信モジュール51は、双方向パラレルポートインタ フェース30を通してファックスファイルをファクシミ リ装置18にダウンロードする。遅延送信時には、イン タフェース通信モジュール51はファックスキューにフ ァックスファイルを格納し、指定された時刻になったら ファックスファイルを送信する。

【0040】ファクシミリマネージャー100(詳細 は、以下の2.2 で説明する)は、ユーザに対してファッ クスファイル等の受信画像ファイルを見たり、操作した り、プリントしたりする手段を提供する。画像ファイル をプリントするためには、プリントファイルをインボッ クス120からファクシミリ装置18のメモリにダウン ロードしなければならない。そしてファクシミリ装置1 8のメモリからファイルがプリントされる。

【0041】ファックスファイルをファクシミリ装置1 8のメモリヘダウンロードする操作は、インタフェース る。DownloadFile命令とDownloadEachPage命令(必要に 応じて繰り返される)が、インタフェース通信モジュー ル51からファクシミリ装置18へ送信される。その応 答として、ファクシミリ装置18は DesignatePageAttr ibute命令と TransferImageData命令とを送信する。

【0042】一度ファイルがファクシミリ装置18ヘダ ウンロードされたら、インタフェース通信モジュール5 1は GetFileID、PrintFile 命令、GetPrintInformatio n 命令とを送信することによりファイルの伝送を実行す る。GetPrintInformation 命令は文書ファイルの各ペー 30 ジがプリントされるまで必要なだけ繰り返される。ファ イルがダウンロードされたら、インタフェース通信モジ ュール51が各 PrintFile命令に続いて命令するDesign atePageAttribute命令によって、ファクシミリ装置18 へ各ページの特性、解像度、データ形式等が提供され る。例えば、ダウンロードされたファックスファイルが プリントされるときに、PageAttribute 命令は文書のプ リント制御のために水平解像度200dpi、垂直解像 度100dpi、MRのデータ形式を指示する。

【0043】図5はインタフェース通信モジュール51 とファクシミリ装置18との間の通信方法を説明する詳 細なフローチャートである。簡単にいえば、コンピュー 夕装置10内部に存在するインタフェース通信モジュー ル51は、双方向ハードウェアインタフェース30を介 してファクシミリ装置18のマイクロプロセッサと通信 を行なう。インタフェース通信モジュール51は、ウィ ンドウズオペレーティングシステム52から出されるタ イマメッセージに応答するポーリング機能を有する。イ ンタフェース通信モジュール51はファクシミリ装置に 対してポーリングを行ない、スキャン画像やファックス 50

受信ファイルがファクシミリ装置18のメモリに存在す るかどうかを判断する。

【0044】画像ファイルがファクシミリ装置18のメ モリに存在する場合、インタフェース通信モジュール5 1は画像ファイルがファックスファイルの場合は、ファ クシミリマネージャー100のインボックス120に、 また画像ファイルがスキャンされた画像文書である場合 は、TWAINスキャナドライバなどの動作中のスキャ ナドライバに格納する。すなわち、インタフェース通信 10 モジュール51は、取り出した画像ファイルがスキャン 後の画像ファイル (識別子=0 x 0 1) であるのか、あ るいは受信後のファクシミリ画像(識別子=0x03) であるのかを判断するために、ファイル識別子を調べ、 取り出したファイルが受信ファックス画像ファイルであ る場合は、取り出した画像ファイルをファックスマネー ジャー54のインボックスに転送し、スキャン画像ファ イルである場合には、動作中のスキャナドライバへ転送 するという転送機能を有している。

【0045】インタフェース通信モジュール51はま 通信モジュール51から生成される命令系列を必要とす 20 た、ファクシミリ装置18によるファックス送信のため に、双方向パラレルインタフェース30を介してファッ クスファイルをファクシミリ装置18へダウンロードし たり、あるいはファクシミリ装置18によるプリントの ために、双方向パラレルインタフェースを介してプリン トファイルをファクシミリ装置18ヘダウンロードした りするためのダウンロードモジュールを備えている。

> 【0046】このように、ステップS501では、ウィ ンドウズ開始プログラムの一部分として、インタフェー ス通信モジュール51がロードされる。インタフェース 通信モジュール51は、インタフェースモジュールの機 能をまとめたダイナミック・リンク・ライプラリ(DL L; dynamic link library) と、ウィンドウズ環境のバ ックグラウンドで走る「シャドウ」プログラムとを含 む。「シャドウ」プログラムは通常ウィンドウズプログ ラムの「スタートアップ」グループに属し、ウィンドウ ズが立ち上がるときに自動的に起動される。ファクシミ リが受信されたり、自己診断中にエラーメッセージが生 成されたり、ファクシミリ装置18の診断中にエラーメ ッセージを受け取ったりといった、あらかじめ指定され たイベントが生起する時刻まで、「シャドウ」プログラ ムはバックグラウンドで実行を続ける。

> 【0047】ステップS502において、インタフェー ス通信モジュール51はウィンドウズオペレーティング システム52からのタイマメッセージを受信し、受信フ ァイルを検出するためにファクシミリ装置18にポーリ ングをかける。前述したように、ウィンドウズオペレー ティングシステム52から送られてくるタイマメッセー ジの周期はユーザによって設定可能である。ステップS 503では、インタフェース通信モジュール51ファク シミリ装置18のメモリにファイルが存在するかどうか

を判断する。ファイルが存在する場合、ステップS50 4 へ進む。

【0048】ステップS504では、インタフェース通 信モジュール51は、ファクシミリ装置18のメモリか らファイルを取り出し、ファイル識別子に基づいて、取 り出したファイルがファックスファイルであるのかスキ ャン画像ファイルであるのかを判断する。ファックスフ ァイルの場合、ステップS505で、そのファイルはフ ァクシミリマネージャー100のインボックス120に 格納される。しかしながら、ステップS504において 10 ファイルがスキャン画像ファイルであると判断された場 合は、そのファイルはステップS507で「動作中」の スキャナドライバに渡される。どちらの場合において も、ステップS505およびステップS507はステッ プS502につながり、インタフェース通信モジュール 51はファクシミリ装置18へのポーリングを継続す

【0049】一方、ステップS503においてファクシ ミリ装置18のメモリにファイルが存在しないと判断さ れた場合は、処理はステップS509へ移り、インタフ 20 ェース通信モジュール51は、ファクシミリ装置18へ 送信すべきデータファイルがあるかどうかを判断する。 送信すべきファイルがない場合には、処理はステップS 502へ戻り、インタフェース通信モジュール51はポ ーリングを続ける。ファクシミリ装置18へ送信すべき ファイルが存在する場合は、ステップS510において そのファイルがファクシミリ装置18へ送信される。例 えば、プリントする「書き込み」ファイル、あるいはフ ァクシミリ装置18によってファクシミリ送信されるフ ァクシミリファイルをインタフェース通信モジュール5 30 1は送信する。

【0050】 [2.2 ファクシミリマネージャー] ファク シミリマネージャーは、コンピュータ装置10のディス ク装置11(図3参照)上にあるウィンドウズベースの アプリケーションプログラムである。ファクシミリマネ ージャーは、ユーザによって起動(開始)されると、双 方向パラレルインタフェース42を介してファクシミリ 装置18のスキャン、ファックス及びプリント機能を利 用可能にするために、インタフェース通信モジュールと ともに動作を開始する。加えて、ユーザは、ファクシミ 40 リマネージャーによって、ファクシミリ装置18で受信 された受信ファクシミリファイルを含む画像ファイル や、他のウィンドウズアプリケーションによって作成さ れた送信ファクシミリファイルや、スキャン画像ファイ ルや、他のウィンドウズアプリケーションによって作成 された画像ファイルを管理することが可能となる。ファ クシミリマネージャーで管理される文書も、通常のファ イルとしてウィンドウズオペレーティングシステムで保 存される。ユーザは、直接電話番号を入力するか、ある

とにより、ファクシミリマネージャーから電話機能を使 用することができる。

【0051】より一般的にいえば、ファクシミリマネー ジャーは、インタフェース通信モジュールと協調するこ とによって、ファクシミリ装置18のスキャナー機能を 使って画像をスキャンしてスキャン画像をインボックス に保存したり、ファクシミリ装置18から受信ファクシ ミリ画像ファイルを取り出してインボックスに保存した り、インボックスやアウトボックスから取り出した画像 ファイルなどの送信ファクシミリ画像ファイルをファク シミリ装置18へ送信したり、プリントする画像ファイ ルをファクシミリ装置18へ送信したり、通常の音声通 信を電話ハンドセット24で行なうために電話ハンドセ ットでダイアルしたりする環境を提供する。

【0052】図6は、ファクシミリマネージャーが起動 された時にユーザが目にする初期画面である。図6にあ るように、ファクシミリマネージャーは、様々な種類の ウィンドウズを含むマルチプル・ドキュメント・インタ フェースのウィンドウズであり、これらのウィンドウズ (インボックスやアウトボックスの内容を示すウィンド ウズや、ファクシミリログや住所録の内容を示すウィン ドウズなど)は、クライアント領域101においてファ クシミリマネージャーにより管理される。ファクシミリ マネージャー100には、メニューバー102、スピー ドバー104、コンテナバー105、メッセージバー1 0.6 がある。これらのバーにより、ユーザはファクシミ リマネージャーに対して命令を入力することができる。 各バーについて順番に説明していく。

【0053】特に、メニューバー102には、「ファイ ル」メニュー項目、「編集」メニュー項目、「表示」メ ニュー項目、「ウィンドウズ」メニュー項目、「ヘル プ」メニュー項目がある。これらのメニューのうちのひ とつがユーザによって選択されると、図6の挿入図に示 すようなプルダウンメニューがユーザに提供される。 「ファイル」メニュー項目を選択することによって、プ ルダウンメニュー107がユーザに表示される。プルダ ウンメニュー107によってユーザは、次に挙げる命令 の中のひとつを実行できる。

【0054】(1)サブメニューを開くオープン命令。 サプメニューとしては(a)インボックス項目。ファク シミリ装置18からファクシミリマネージャーへ入力さ れる項目(受信ファックス、スキャン画像など)のキュ ーの概要を表示する。(b)アウトボックス項目。ファ クシミリマネージャーからファクシミリ装置18へ出力 される項目(送信ファクシミリ、プリントする文書な ど)の概要を表示する。(c)ファクシミリログ項目。 ファクシミリのログを表示する。(d)住所録項目。氏 名、電話番号、ファクシミリ番号の集合である住所録を ユーザに対して表示する。(2)「電話」項目。ファク いは住所録から電話番号を選択するという方法をとるこ 50 シミリマネージャーを電話発信機として動作させるため

は、現在選択中の項目がファックスログウィンドウズならば、選択されたログ項目の概要を表示する。あるいは現在選択中の項目が住所録ならば、編集のために住所録を開ける。(2)「ツールバーチェックボックス」命令。スピードバー104の表示の指定/非指定を命令する。(3)「コンテナチェックボックス」命令。コンテ

ナバー105の表示の指定/非指定を命令する。(4) 「ステイタスパーチェックポックス」命令。メッセージ

バー106の表示の指定/非指定を命令する。

【0057】「ウィンドウズ」メニュー項目を選択すると、110に示されているプルダウンメニューがユーザに対して表示される。ウィンドウズプルダウンメニュー110には次に挙げる項目が含まれている。項目は全て画面上のウィンドウズの配置を命令するための標準的なウィンドウズ命令で、現在開いてはいるが縮小(あるいは「アイコン化」)されている子ウィンドウズのリストを含んでいる。(1)「カスケード」命令。現在開かれているクライアント領域中のウィンドウズを繋げる。

(2) 「水平タイル」命令、(3) 「垂直タイル」命令。それぞれ、ウィンドウズを水平、垂直にする。

(4) 「アイコン配置」命令。ウィンドウズを縮小した アイコン群の配置を変える。(5)「リーセントウィン ドウズ」命令。最近表示されたウィンドウズの再表示を 行なうために、それらのリストを表示する。(6)「チェックボックス」命令。チェックウィンドウズに直ちに 移るための命令。

【0058】「ヘルプ」メニュー項目を選択すると、ヘルププルダウンメニュー111が表示される。ヘルププルダウンメニュー111は標準的なウィンドウズヘルプ機能を提供する。スピードバー104にはユーザが命令を与えるためのアイコンがあり、これらのアイコンを選択することにより、メニュー項目から命令を選択して、さらにその後のプルダウンメニューから命令を選択して、さらにその後のプルダウンメニューから命令を選択して、さらにその後のプルダウンメニューから命令を選択して、つとをせずに、命令を出すことができる。本好適な実施の形態においては、スピードバー104には、インボックス(104a)、アウトボックス(104b)、住所録(104c)、アウトボックス(104b)、新規個人(104e)、新グループ(104f)、スキャン(104g)、状況対応型ヘルプ(104h)、ヘルプ(104i)をそれぞれ表示するアイコンがある。

【0059】コンテナバー105には動作中のコンテナアイコンがあり、これらのアイコンはユーザにより様々なドラッグ&ドロップオプションのために使用される。すなわち、インボックス、アウトボックス、住所録から選択された項目をドラッグしてコンテナ項目のひとつに入れると、ファクシミリマネージャー100は予め定められた動作列を開始する。コンテナバー105のアイコンは、メニューバー102の中でユーザが利用可能な命令を代表選択したものであるが、メニュー項目を選択しその後に表示されるプルダウンメニューからさらに選択

の命令を出す。(3)「ファックス」命令。ファクシミ リマネージャーのインボックスあるいはアウトボックス 内のファイルをファクシミリ装置18へ送り、ファクシ ミリ伝送を行なうための命令。(4)「スキャナ」項 目。ファクシミリ装置18でスキャンされた文書を、タ グ付き画像ファイル(TIF; Tagged Image File)形 式の画像ファイルとしてインボックスに保存するための ファクシミリマネージャー100への命令。(5)「イ ンポート」命令。他のソースでコンマあるいはタブで分 割して書かれたASCIIテキストファイル形式を、フ 10 ァクシミリマネージャーの住所録に読み込む。(6) 「エクスポート」命令。ファクシミリマネージャーの住 所録を、他のアプリケーションで使用するために、標準 的なコンマあるいはタブ分割型ASCIIテキストファ イル形式のファイルに保存する。(7)「リネーム」命 令。ファクシミリマネージャーのインボックスあるいは アウトボックス内の文書名を書き換える。(8)「セッ トアップ」命令。ファクシミリ送信や電話発信時に使用 する設定情報をファクシミリマネージャー100に保存 させる。(9)「プリファレンス」命令。特定の機能を ユーザが自分の好みに合わせて設定する。(10)「セ イブ・アズ」命令。ファクシミリマネージャーのインボ ックスあるいはアウトボックスにあるファイルを、ウィ ンドウズオペレーティングシステムに保存する。(1 1) 「プリント」命令。ファイルあるいは住所録を印刷 する。(12)「プリントファックスログ」命令。ファ ックスログ全体を印刷する。(13)「住所録プリン ト」命令。住所録の全項目を印刷する。(14)「終 了」命令。ファクシミリマネージャーの実行を終了す

【0055】「編集」メニュー項目を選択すると、108に示すようなプルダウンメニューがユーザに表示され、クライアント領域101に現れる子画面に関連する様々な命令をユーザは出すことができる。「編集」プルダウンメニュー108には次の命令が含まれている。

(1)「停止」命令。現在動作中の、アウトボックスにある文書のプリントあるいはファクシミリ送信を停止する。(2)「消去」命令。インボックスあるいはアウトボックスにある項目、動作ログ、住所録の消去を行なう。(3)「新エンベロープ」命令。新しいエンベロー 40プを作成する(後ほど図9とともに説明する)。(4)「新規個人」命令。住所録に新しい項目を追加する。

(5) 「新グループ」命令。ファクシミリ同時送信のための新たなグループを作成する。

【0056】「表示」メニュー項目を選択すると、プルダウンメニュー109がユーザに表示される。表示プルダウン命令109はユーザに対して以下の命令を出すことを可能とする。(1)「項目」命令。インボックスあるいはアウトボックス内の現在選択中の項目を表示ウィンドウズ(図17とともに後述)に表示する。あるい

することをせずに、これらの命令にアクセスすることができる点はスピードバー102と同様である。

【0060】このように、住所録項目を電話アイコン1 05cにドラッグすることにより、ファクシミリマネー ジャー100はファクシミリ装置18に対して電話番号 のダイアルを促す。ダイアルに関しては後ほど図18と ともに述べる。画像ファイルをファクシミリアイコン1 -05 bヘドラッグすると、ファクシミリマネージャー1 00はインタフェース通信モジュールと協調してドロッ プされた文書のファクシミリ伝送を開始する。文書をプ 10 リンタアイコン105cにドロップすると、ファクシミ リマネージャー100はインタフェース通信モジュール と協調してドロップされた文書のプリントアウトを開始 する。文書を保存アイコン105dにドロップすると、 「セイブ・アズ」という標準的なウィンドウズが開き、 ドロップされた文書の保存をウィンドウズオペレーティ ングシステムにおいて行なうことができる。エンベロー プアイコン105eに文書をドロップすると、ドロップ した文書を含む新しいエンベローブが開く。エンベロー ン105fにドロップすると、ドロップした文書をその 中に含む表示ウィンドウズが開く。表示モジュールは以 下図17で説明する。最後に、消去アイコン105gに 文書をドロップすると、ドロップされた文書がファクシ ミリマネージャーから消去される。

【0061】上述した機能は、あらゆる可能性を示したに過ぎない。例えば、ファクシミリマネージャー100内にOCRを追加ツールとして組み込むことも可能である。この例では、コンテナバー105にOCRアイコンを入れ、ドラッグ&ドロップで簡単にOCRを使用できるようにすることも可能である。図7A、図7Bはそれである。図7A、図7Bはそれであることも可能である。ロ7A、図7Bはそれである。ロ7A、図7Bはそれでカンミリマネージャー100のインボックスとアウトボックスの画面を示したものである。インタフェース通信モジュールと協調することによって、インボックスは受信ファクシミリ画像とインタフェース通信モジュールからの画像とを保存し、アウトボックスは送信ファクシミリ画像とスキャン画像とを保存する。

【0062】特に、図7Aは、クライアント領域101 内に表示されたインボックス120を示す図である。インボックスはスピードバー104のボタン104aに対 40 応して表示されたか、あるいはメニューバー102の「ファイル」メニュー項目から呼び出されたプルダウンメニューから「インボックス」命令を選択した結果として表示されたかのどちらかである。図7Aから分かるように、スキャン文書画像、受信ファクシミリ画像だけでなく他のウィンドウズアプリケーションによって作成された文書画像などの、ファクシミリマネージャーに入ってくるファイル全てのリスト121がインボックス120にはある。標準では、リストは、最も最近に受け取った文書から古い文書というように時間順に並べられてい 50

る。ユーザはリストから項目を選択し、前述したよう に、項目をドラッグ&ドロップでコンテナバー105の コンテナアイコンのひとつに入れることができる。

【0063】リスト121の各文書に対して、インボックス120は文書の種類(例えば、文書が保存画像文書か受信ファクシミリ文書かエンベロープ文書かどうか)をアイコンで示し、その他に文書の状態、文書が作成された日時、送信者および文書の名前、文書のページ数を表示する。リスト121のコラムヘッダはボタンになっており、ユーザはそれを押すことにより、文書を種類、状態、日時、発信者名、文書名、およびページ数でソートすることができる。ボタンを連続して押すことにより、2次ソートを行なうこともできる。すなわち、始めに「状態」を押し、その次に「日時」を押すことにより、リスト121は状態でソートされたあとに日時によってソートされる。

> 【0065】インボックスウィンドウズ120において 文書が選択されなければ、ファクシミリ、プリント、保 存のアイコン(それぞれ105b、105c、105 d)を利用することはできない。文書を選択することで これらのアイコンを使用することができるようになる。 保存アイコンに項目がドラッグ&ドロップされると、標 準ウィンドウズ「セイブ・アズ」が開き、ファイル名お よび保存先を問われる。文書をプリントアイコン105 cにドラッグ&ドロップすると、選択された文書がプリントされる。最後に、ファクシミリアイコン105dに ドラッグ&ドロップを行なうと、ファックス送信対話画 面が開き、受信ファックスの転送やスキャン画面の送信 を容易に行なうことができる。プリントおよびファック スは、他で述べたように、インタフェース通信モジュールと協調して行なわれる。

> 【0066】インボックスで選択された項目を表示するには、前述の通り縮小表示124をダブルクリックするか、または文書を表示アイコン105fにドラッグ&ドロップする。図7Bは、クライアント領域101内に表

して行なわれる。

示されたアウトボックス130を表している。

【0067】アウトボックス130は、スピードバー104からアウトボックスアイコン104bが選択された場合(あるいはメニューバー102のファイルプルダウンメニューからアウトボックス命令を起動した場合)に表示される。インボックス120の場合と同様に、アウトボックス130は現在あるいは既にファクシミリ装置18に伝送されたファイル全てのリストと、メッセージ領域132と、縮小表示134と、ページブラウザ135とが含まれている。

【0068】プリントあるいはファックスする(あるい はプリントやファックスを予定されている)文書はリス ト131に入れられる。標準では、リストは3つの部分 で構成されている。現在動作中の項目は、リスト131 とは別にその先頭の領域136に配置される。それに続 いてキュー項目が領域131にくる。さらに終了あるい は失敗した項目が続く。現在動作中の項目には停止ボタ ン136 aがあり、ユーザがこのボタンを選択すると、 現在動作中の項目の伝送が中止され、実行中のファック スあるいはプリントが停止する。リスト中の記号は、フ 20 ァイルの形式(例えば送信ファックス項目かプリント可 能な項目か)、文書の状態、文書の作成日時、受信者名 および文書名、ページ数を表している。コラムヘッダに はボタンがあり、これを押すことにより、ファイル形 式、状態、日時、受信者/文書名、ページ数でリストを ソートすることができる。ボタンを連続的に押すことに より、サブソートを実行できる。すなわち、始めに「受 信者/文書名」を押し、次に「日時」を押すことによ り、日時でソートされ、かつ受信者/文書名でソートさ れたリスト131を得ることができる。

【0069】リスト中の項目が選択されると、選択され た項目に関するさらに詳しい情報がメッセージ領域13 2に表示され、文書の縮小画像が縮小表示領域134に 表示される。縮小表示領域に対する操作は、インボック ス120の縮小表示領域に対する操作と同一である。リ スト131において文書が選択されなければ、ファック スアイコン、プリントアイコン、保存アイコン(それぞ れ105b、105c、105d) は全て利用できな い。文書を選択することでこれらのアイコンを使用でき るようになる。保存アイコンに項目がドラッグ&ドロッ 40 プされると、標準ウィンドウズ「サイブ・アズ」が開 き、ファイル名および保存先を問われる。文書をプリン トアイコン105cにドラッグ&ドロップすると、選択 された文書がファクシミリ装置18からプリントされ る。ファックスアイコン105dにドラッグ&ドロップ を行なうと、ファクシミリ装置18から文書をファック ス送信する。さらに、適切なファックス番号をユーザが 入力できるようにファックス送信対話画面が開く。ファ クシミリ装置18におけるプリントとファックスは、他 で述べたように、インタフェース通信モジュールと協調 50

【0070】アウトボックスの選択された項目を表示するには、項目を選択し、表示命令を実行する。あるいはドラッグ&ドロップで項目を表示アイコン105fに移すか、縮小表示領域134をダブルクリックする。図8はエンベロープ処理を説明する図面である。ユーザが文書をアイコン105eにドロップすることでエンベロープ処理を選択するか、あるいは「編集」メニュー項目からエンベロープ処理を選択した場合にユーザに対して表示される画面である。図8に示したのは、代表的なインボックス120およびアウトボックス131をクライアント領域101に表示したファクシミリマネージャー100である。またクライアント領域101には、エンベロープ140も表示されている。エンベロープはファクシミリマネージャーの特別な存在で、実際の封筒と同じように、画像ファイルを包むものである。

24

【0071】エンベロープ140は、メニューバー102の「編集」メニュー項目から新エンベロープを選択するか、あるいはエンベロープアイコン105eをクリックするか、あるいは文書ファイルをインボックスかアウトボックスからエンベロープアイコン105eにドラッグ&ドロップした場合に作成される。これらのイベントのいずれが起動されてもエンベロープ140が表示され、さらに、文書がアイコン105eにドラッグ&ドロップされた場合には文書が自動的にエンベロープに加えられる。項目をドラッグしてエンベロープ140かエンベロープアイコン105eへ移すかすれば、他の文書も加えることができる。

【0072】エンベロープ140にはエンベロープ名141(ユーザは任意の名前を付けることができるが、名前の選択が成されなかった場合には標準名が使用される)と、エンベロープ内の文書リスト142とが含まれる。エンベロープそれ自身をエンベロープにドロップすることもできることに注意されたい。リスト142は各文書の文書名およびページ数を表している。またメッセージ領域144には、エンベロープの全ページ数とエンベロープのサイズが表示されている。

【0073】エンベロープ140にはさらにシールエンベロープボタン145がある。一度シールエンベロープボタンが押されると、エンベロープ対話画面が閉じて新規作成されたエンベロープが図の146のようにインボックスに挿入される。一度エンベロープが作成されてインボックスに挿入されると、そのエンベロープはインボックス内の他の文書ファイルと同じように扱われる。例えば、プリント、ファックス、保存、表示などが他の文書ファイルと同様に行なわれる。

【0074】図9は、文書(またエンベロープ)が、プリントアイコン105cまたはファックスアイコン10 5bにドラッグ&ドロップされて、プリントまたはファックスされるときの処理を説明するフローチャートであ る。特に、図9に示す処理ステップは、ファクシミリマネージャー100とインタフェース通信モジュールとの関係を表すものである。この処理ステップに基づいて、インタフェース通信モジュールはファクシミリマネージャーから画像データを受け取り、それをファックスあるいはプリントするために双方向パラレルポートを介してファクシミリ装置18に送信する。

【0075】すなわち、通常のファクシミリマネージャ 一処理(ステップS901)においては、ステップS9 02において、文書(またはエンベロープ)がプリンタ 10 アイコン105cにドロップされたか、あるいはメニュ ーバー102の「ファイル」メニュー項目からプリント が起動されたかどうかを判断する。プリントサービスが 要求されたら、ステップS905に進む。一方、もしプ リント要求が出ていなかったらステップS903へ進 み、このステップにおいてファクシミリマネージャー1 00は、文書(またはエンベロープ)がファクシミリア イコン105bにドロップされたか、メニューバー10 2の「ファイル」メニュー項目からあるいはファクシミ リ処理が起動されたかどうかを判断する。ファクシミリ 20 サービスが要求されていなかったら、処理はステップS 901へ戻り、通常のファクシミリマネージャー処理を 続行する。

【0076】一方、ファクシミリ処理が要求されたなら、処理はステップS904へ進み、適切なファクシミリ番号の指定と、もし望むのならファックスカパーシートの作成を行なうためのファクシミリ対話画面がユーザに対して表示される。処理は続いてステップS905へ進む。ここで、ファクシミリマネージャー100は文書をインタフェース通信モジュールへ渡す。インタフェー 30ス通信モジュールは、ファクシミリの受信中、プリント中あるいはファクシミリの送信中などによりファクシミリ装置18が既に使用中であるかどうかを判断する。

【0077】ファクシミリ装置18が既に使用中である ならば、処理はステップS907へ進み、ファクシミリ 装置18が利用できないこと、および要求中のプリント あるいはファクシミリサービスは再度試行されることを ユーザに警告する。一方、ファクシミリ装置18が使用 中でなければ、処理はS908へ移り、インタフェース 通信モジュールは文書をファクシミリ装置18へ双方向 40 パラレルポートを介して送信する。文書はページ数に関 わらずひとつのファイルとして送信される。すなわち、 たとえ複数ページを有する文書がファクシミリ装置18 に送信されても、複数ページの文書は単一ファイルに含 められるということである。インタフェース通信モジュ ールは、文書を含んだファイルがファクシミリ装置18 に受信されたことを確認し、その後処理はS909へ移 る。ここでファクシミリ装置18は要求された文書のプ リントまたはファックス送信を行なう。

【0078】図10は、ファクシミリマネージャー10 50 ンと、慣習により項目名によって区別されている。

26

0のファクシミリログサービスを説明する図面である。 図10に示されているのは、クライアント領域101に 表示されたファックスログ150である。これはスピー ドバー上のファックスログアイコン104cを起動した か、あるいはメニューバー102の「ファイル」メニュ ー項目からファックスログ処理を起動した場合に表示さ れる。

【0079】ファックスログ150はファクシミリマネージャー100の子画面であり、送信/受信ファクシミリの全てのリスト151を含んでいる。標準では、リストは最も最近のものから順番にならんでいる。ファックスログは12カ月分のログファイルを保持しており、ユーザは各月のログ情報を選択して見ることができる。リスト151には、各項目の状態、形式、日時、送信者/受信者、ページ数が記されている。リスト151のコラムヘッダにはボタンがあり、ユーザがこのボタンを押すと、リストのソートが行なわれる。以前に述べたように、ボタンを連続して押すことによりサブソートが可能である。

【0080】リスト151の項目が選択されると、選択した項目に関するより詳しい情報がファックスログ150の最下段のメッセージ領域152に表示される。表示される情報は文書の形式に依存する。ファックスカバーシート作成中などにファックス送信におけるコメントを記録しておけば、このコメントがメッセージ領域1152に表示される。

【0081】ファックスログ150はファックス項目の単なるリストであり、インボックスやアウトボックスのような文書リストではないので、ファックスログ150のウィンドウズが動作中の間は、ファックスアイコン105は利用できない。メニューバー102の「ファイル」メニュー項目から選択することで、ユーザはファックスログがアイコントとれている場合は、ファックスログアイコンをプリントツール105cや保存ツール105dにドラッグ&ドロップすることができる。またファックスログ150は、「ファイル」メニュー項目からプリントファックスログを選択することにより、プリント可能である。

【0082】図11から図15はファクシミリマネージャー100によって提供される住所録処理を説明する図面である。住所録は、ユーザの全ての交信のための中央情報源を提供する。住所録には、氏名、組織名、電話番号、ファックス番号が含まれる。住所録には個人項目(すなわちひとりの人の項目)だけでなく、グループ項目(すなわち個人項目の集合であって、ファクシミリを送信する場合にはグループ内の各個人がファックスのコピーを受け取るように単一項目として扱われる)も含まれる。個人項目とグループ項目とは住所録内ではアイコンと 個窓により項目名によって区別されている。

【0083】住所録は、ファックス送信対話画面(以下 図19Aから19Eで説明)からだけでなく、住所録ア イコン104dを選択するかあるいはメニューバー10 2の「ファイル」メニュー項目から住所録命令を選択す ることにより、ファクシミリマネージャー内からもアク セス可能である。ファクシミリマネージャーからのアク セスにおいては、ユーザは住所録の追加、消去および編 集が可能であり、また、項目を適当なコンテナオプジェ クトにドラッグ&ドロップすることにより、電話番号を ダイアルしたり、エンベロープに宛先名を記入できる。 ファックス送信対話画面からのアクセスにおいては、項 目の選択には制限がある。

【0084】図11は、名前によって順番に並べられた 項目のスクロールリスト161を含む住所録対話画面1 60が示されている。リストには形式(例えば個人かグ ループか)項、名前・名字項、会社項、電話番号、ファ ックス番号がある。リスト161のコラムヘッダにはポ タンがあり、ユーザはこのボタンを押すことにより、リ ストを並び変えたり、連続して押すことによりリストに 対してサブソートを行なえる。

【0085】住所録160の項目が選択されると、ユー ザは、メニューバー102の「編集」メニュー項目から 消去命令を使用したり、あるいは選択された項目をドラ ッグ&ドロップして消去アイコン105gに移したりで きる。住所録160がファクシミリマネージャー100 の動作中のウィンドウズの時に、もし住所録の項目が選 択されていれば、「ファイル」メニュー項目からプリン トを選択するか、あるいは選択項目をドラッグ&ドロッ プでプリントアイコン105cに移すことにより、選択 された項目をプリントすることができる。住所録全体を 30 プリントするには、「ファイル」メニュー項目からプリ ント住所録を選択するか、あるいは住所録160の縮小 アイコンをドラッグ&ドロップでプリントツール105 cに移す。

【0086】図12は、スピードパー104から新規個 人アイコン104eが選択されるか、あるいは「編集」 のプルダウンメニューから新規個人命令が出された場合 にユーザが目にする対話画面を表す図面である。図12 に示された対話画面により、住所録160に新しい個人 を登録するために必要な全てのデータを入力することが 40 できる。追加ボタン162は、名字と少なくともひとつ の電話番号(音声電話番号かファックス電話番号)が入 力されるまでは使用できない。中止ボタン163をクリ ックすると、対話画面は閉じて住所録160に戻る。

【0087】新しいファックスを受信した場合に発信者 の電話番号は分かるが住所録160に該当する項目がな いと、その電話番号が住所録に自動的に追加される。特 に、インボックス内の受信ファックスが選択されている ときかファックスの受信中に新規個人アイコン104 e を選択すると、図12に示す新規個人対話画面が事前に 50 マネージャー100がインタフェース通信モジュールと

ファックス部164に入力されていた番号とともに表示 される。同じようにして、住所録にまだ登録されていな い電話番号でファックスを送信したり電話をかけたりし た場合には、新規個人項104eを選択して新規登録を 直ちに行ない、図12の対話画面を終了することができ

【0088】新規グループアイコン104fが選択され るか、メニューバー102の「編集」メニュー項目から 新規グループ命令が起動されると、図13の対話画面が 表示され、ユーザは住所録内のグループを定義すること ができる。このグループは、同時に複数の個人宛に文書 を送るために単一グループとして扱われる。グループ名 はフィールド165に入力される。対話画面は2つのス クロールリストがある。左のリスト166は、ファクシ ミリ番号を含む住所録項目全てを含んでおり、右のリス ト167はグループのメンバーを表している。左のリス ト166の項目が選択されると、取り込みポタン168 が利用可能になる。取り込み御単168をクリックする と、リスト166の選択された項目が取り除かれ、グル 20 ープリスト167に加えられる。逆に、グループリスト 167の項目が選択されると、除去ボタン169が利用 可能になる。除去ボタン169をクリックすると、選択 された項目がグループリスト167から取り除かれ、リ スト166に移される。グループ名は、対話画面の右上 のテキストフィールド165で定義される。追加ボタン 170は、フィールド165に名前が入力されるまでは 使用できず、グループは少なくともひとつの項目がリス ト167内になければならない。グループは、その中に 個人だけでなく他のグループを含むことができることを 注意しておきたい。

【0089】ここで図11に戻って、住所録160には 編集ボタン171がある。住所録160の項目が選択さ れたときに編集ボタン171を押すと、項目編集ボック スが現れて、選択された住所録項目の編集を行なうこと ができる。特に、住所録160の個人項目を選択して編 集ポタン171を押すと、図14の個人編集対話画面が 表示され、これによりユーザは対応する個人の情報を編 集することが可能となる。一方、住所録160でグルー プを選択して編集ボタン171を押すと、図15に示す 対話画面が表示され、選択されたグループに関する情報 を編集することが可能となる。図14と図15に示され た対話画面の操作は、図12と図13に示された対話画 面の操作とそれぞれ類似している。

【0090】メニューバー102の「ファイル」メニュ 一項目のインポートあるいはエクスポート命令を使用す ることにより、住所録の項目を他のアプリケーションか ら取り込んだり、他のアプリケーションへ出力したりで きる。2種類のファイル形式、すなわちコンマ分割とタ プ分割をサポートしている。図16Aは、ファクシミリ

協調してファクシミリ装置18のスキャナー機能を操作 する様子を説明する図面である。

【0091】図16Aに示すスキャナー機能は、特にフ ァクシミリマネージャー100とともに使用するための ものであり、それゆえ、以降で図20とともに説明する ような、ファイル形式とプロトコルに関してTWAIN が行なう問い合わせは必要ない。特に、ユーザは、ファ クシミリマネージャー100内から、ファクシミリ装置 18のスキャン機能を起動してスキャン画像をインボッ クス120に置くことができる。すなわち、スピードバ 10 一104からスキャナアイコン104gを選択するか、 メニューパー102の「ファイル」メニュー項目からス キャナ命令を選択することで、ユーザに対してスキャナ 175が表示される。

【0092】スキャナ175は、「ファイル」、「編 集」、「表示」、「ヘルプ」のあるメニューバーを有す る独立したウィンドウズであって、スピードバー176 の上部には次の5つのボタンがある。それらは、スキャ ンボタン176a、保存ボタン176b、消去ボタン1 76c、特定ヘルプボタン176d、ヘルプボタン17 6 e である。文書名フィールド177、ページ数フィー ルド178、倍率フィールド179は、次ページボタン 178a、前ページボタン178b、回転ボタン180 とともに全てユーザが使用可能である。`画像のサイズ、 高さ、幅といった情報は領域181にて提供される。

【0093】スキャンボタン176aを押すか、あるい は「ファイル」メニュー項目からスキャン命令を選択す ると、スキャナ175は新たにスキャンを開始する。各 スキャンは表示のために一時的に領域182に保存さ れ、続いてファイルに保存される。ファイル名は標準名 30 がファクシミリマネージャー100から与えられ、ファ ・イルはファクシミリマネージャー100に管理される。 このようにして、ユーザが新たなスキャンを行なった場 合には、新たな項目がインボックス120に加わるよう になっている。

【0094】図16Bはファクシミリマネージャー10 0とインタフェース通信モジュールとの関係を表現する フローチャートである。このフローチャートには、スキ ャナ175からのスキャン系列の起動に応答して、イン タフェース通信モジュールが双方向パラレルインタフェ 40 ースを介してファクシミリ装置18に対してスキャンを 開始し、ファックスのメモリのスキャン画像が利用でき るまで待ち、双方向パラレルインタフェースを介してス キャン画像を取り込むまでを記している。取り込まれた スキャン画像ファイルは、ユーザに表示するためにスキ ャナ175に供給され、スキャナ175はまたスキャン 画像ファイルをインボックス120に保存する。

【0095】すなわち、ファクシミリマネージャーの通 常の処理中(ステップS1601)に、ステップS16 02において、スキャナ175から新たなスキャン命令 50 ア183は表示領域184内に文書(またはエンベロー

が出されたかどうかを判断する。スキャンボタン176 aが押されるなどしてスキャン命令が出されるまで、フ ァクシミリマネージャーの通常処理が継続される。しか し、新たなスキャン命令が出された場合には、直ちにス テップS1603に移り、インタフェース通信モジュー ルはファクシミリ装置18が使用中であるか否かを判断 する。ファクシミリの送信中やプリント、スキャンの処 理中などでファクシミリ装置が使用中であれば、処理は S1604へ分岐し、ファクシミリ装置18が使用中で あり後ほどスキャンを改めて要求するようにユーザに対 して警告する。

【0096】一方、ファクシミリ装置18が使用中でな いと、インタフェース通信モジュールが判断した場合に は、処理はS1605に進む。ここで、インタフェース 通信モジュールは文書トレイ22に用意された文書のス キャンを開始する。スキャンは、インタフェース通信モ ジュールが双方向パラレルインタフェースを介してスキ ャン命令を出すことによって開始される。処理は続いて ステップS1606へ移る。ここでは、図5で説明した ように、インタフェース通信モジュールはファクシミリ 装置18にポーリングをかけ、ファックスのメモリにあ るスキャン画像が利用可能かどうかを判断する。ファッ クスのメモリにあるスキャン画像が利用可能になるま で、インタフェース通信モジュールはポーリングを続け る。その間、スキャナ175は、いわゆる「ガス・ゲー ジ」と呼ばれる、スキャン処理が進行中であることを示 す記号を表示する。

【0097】ファックスのメモリにあるスキャン画像が 利用可能になったことをインタフェース通信モジュール が判断すると、直ちに処理はステップS1607へ進 む。ここで、インタフェース通信モジュールは双方向パ ラレルインタフェースを介してスキャン画像ファイルを ファックス装置18から取り出す。インタフェース通信 モジュールは取り出したスキャンファイルをスキャナ1 75へ受渡し、ステップS1608においてスキャナ1 75は受け取ったファイルを表示領域182(図16 A)に表示する。

【0098】図17Aと17Bは、ファクシミリマネー ジャー100によって管理された文書を表示コンテナ1 05 e が表示する様子を説明する図面である。特に、前 述したように、ユーザはインボックス120あるいはア ウトポックス130内の任意の文書を選択し、文書アイ コンを表示コンテナ105eにドラッグ&ドロップする か、あるいは選択した項目の縮小画像をダブルクリック することによって、選択した文書を表示することができ る。表示はメニューバー102の「表示」メニュー項目 から表示命令を起動することによっても行なえる。

【0099】ビューア183が選択されると、図17B にあるように文書がユーザに表示される。特に、ビュー

プ)を表示するとともに、ビューア183の画像回転ボタン185を操作することにより文書を操作することができる。さらに、186を選択して文書の拡大率を変更したり、プルダウンメニュー187を使用して複数ページの文書の表示ページを変更したり、次/前ページボタン187aおよび187bを使用してページをスクロールしたりできる。文書表示を終了するには、終了ボタン188を押してビューア183を閉じる。

【0100】図18Aから18Dは、ダイアログボックスを説明する図面である。ファクシミリマネージャー100は住所録160の音声電話番号の指定に応答する形で、ファックス装置18からの通常の音声電話のダイアリングを制御する。しかしながら、電話を発信するに先だって、ファクシミリマネージャー100は、ユーザに対して図18Aに示すセットアップ対話画面においてセットアップ情報を入力するようにもとめる。これは、メニューバー102の「ファイル」メニュー項目からセットアップ命令が起動された場合にユーザに対して表示されるものである。

【0101】特に、図18Aからわかるように、ユーザ 20 は、自動ファックスおよび自動電話機能を有するファク シミリ装置18に関する情報を明細に記す。ユーザはフ ァクシミリ装置18の地域番号と電話番号をフィールド 190に入力し、外部に向けて電話をかける場合の番号 設定をフィールド191で行なう。すなわち、領域19 1においては、構内交換機の外線用番号(必要な場 合)、長距離通話用番号、発信失敗時の再ダイアル回数 を設定する。領域192においては、受信情報をユーザ が設定する。例えば、ボックス192aをチェックする ことにより、ファクシミリ装置18のファックスメモリ から受信したファックスを自動的に取り出すようにファ クシミリマネージャー100に対して設定することがで きる(チェックしなければ、単にプリント後に受信ファ ックスを廃棄するようにファックス装置18を設定する ことになる)。192bでは、受信ファックスのプリン トを行なうどうかを設定する。192cと192dで は、重要なファックスを受信した場合に、それを知らせ て欲しいか否かを設定する。例えば192cをチェック すると、ファクシミリマネージャーに対してアイコン (縮小されている場合)をフラッシュするように設定し たことになり、その結果ファクシミリを受信したことが 分かる。同様に192dをチェックすると、ファクシミ リを受信した場合に音を鳴らすことができる。最後に1 92 eでは、ファクシミリ装置18が着信を取るまでに 鳴らす呼出し音の回数を設定する。

【0102】図18Aの対話画面にセットアップ情報が入力されると、ユーザは電話アプリケーションを使用できるようになり、住所録の項目が電話コンテナ105aにドラッグ&ドロップされると、ファクシミリ装置18は自動的に外部に電話をかけるようになる。住所録の項 50

目が電話コンテナ105aにドロップされると、図18 Bに示す、住所録の項目名と電話番号とを有する電話対 話画面が表示される。ユーザは住所録をスクロールし て、異なる電話番号を選択してその電話番号で発信する ことができる。

【0103】電話コンテナはまた、メニューバー102の「ファイル」メニュー項目から選択したり、あるいは電話アイコン105aをダブルクリックすることにより起動される。その場合、図18Bに示す対話画面が表示されるが、「名前」と「電話番号」フィールドは空である。そこでユーザは住所録リストから住所録項目を選択するか、または名前から電話番号を直接情報を入力する。後者の場合、電話アプリケーションが入力された情報に対応する項目を住所録から検索する。

【0104】ユーザの望む名前と電話番号が名前フィールドと電話番号フィールドに表示されれば、ユーザがダイアルボタンを押すことにより、図18Cあるいは図18Dに示すどちらかの対話画面が表示される。すなわち、図18Cに示された対話画面は、ファクシミリ装置18が使用中の場合に表示され、このときは「ダイアル」ボタンが「再ダイアル」ボタンに変わる。一方、ファクシミリ装置18が使用中でなければ、図18Dに示すような対話画面がユーザに対して表示され、ダイアリングが実行中であることがユーザに報告される。このときユーザは、通常の音声電話通信を開始するためにハンドセット24を取り上げなければならない。

【0105】 [2.3 構成可能プリンタドライバ] 以下では、構成可能プリンタドライバ80に関する説明を行なう。構成可能プリンタドライバ80は、ファクシミリマネージャー100の中継なしで任意のウィンドウベースのアプリケーションプログラムから文書データを受け取り、対応する画像データをインタフェースモジュール51に送信し、続いて双方向バラレルインタフェース30を介して画像データをファクシミリ装置18へ伝送する。

【0106】構成可能プリンタドライバ80は、プリント、ファックス及び保存のうちのひとつを選択するための構成選択部と、ウィンドウズアプリケーションから画像ベースのファイル形式へファイル形式を変換するためのファイル形式変換部とを含む。変換された文書は、ファクシミリ装置18へ伝送するための選択された構成とともに、構成可能プリンタドライバ80からインタフェース通信モジュール51へ送られる。

【0107】より詳しく説明すると、図19Aから図19Eは、文書をプリント、ファックス、あるいはタグ付き画像ファイルフォーマット(TIFF形式)などの画像文書への変換及び保存する方法を説明する図面である。本実施の形態によれば、マイクロソフトワードやワードパーフェクトなどのウィンドウズアプリケーションを利用して文書を作成し、さらにプリント命令を選択す

ることにより、アプリケーション文書がプリント、ファ ックス、あるいは画像文書に変換される。すなわち、構 成可能なプリンタドライバにより、ウィンドウズアプリ ケーションプログラムからファクシミリ装置18へのア クセスが可能となる。

【0108】図22は構成可能なプリンタドライバによ る処理の流れを示すフローチャートである。マイクロソ フトワードやワードパーフェクトなどのウィンドウズア プリケーションプログラムを利用して文書を作成した 後、ステップS2201でプリンタドライバの処理を開 10 始する。ステップS2202で文書をファクシミリ装置 18のプリンタでプリントアウトを行うよう操作がある と、ステップS2203に進み、プリントに必要な条件 等の設定を行う。そして、ステップS2204でプリン ト用に画像を変換し、ステップS2205に進んで、ス テップS2203において設定した設定内容を含むプリ ント指示コマンド及びステップS2204において変換 した画像をインターフェイス通信モジュール51へ転送 し、プリント処理を行う。

【0109】一方、ステップS2206でファクシミリ 20 送信を行うよう操作があると、ステップS2207に進 み、送信に必要な条件等の設定を行う。又、カバーシー トをつけて送信する場合は、ステップS2209でカバ ーシートの内容の設定を行い、又タイマ送信を行う場合 は、ステップS2211でタイマ送信に必要な条件の設 定を行う。そして、ステップS2212でウィンドウズ アプリケーションプログラムで作成した送信文書を送信 用の画像に変換し、ステップS2213に進んで、ステ ップS2207, S2209, S2211での設定内容 を含む送信指示コマンド及びステップS2212で変換 30 した画像データをインターフェイス通信モジュール51 に転送し送信処理を行う。

【0110】又、ステップS2214で保存が選択され ると、ステップS2215で、例えばTIFFの形式に 画像を変換し、ステップS2216に進んで、この変換 された画像はアウトボックスに保存される。以下、画像 の切り換わり等を詳細に説明する。

【0111】図19Aに示すように、ウィンドウズ20 0には、ウィンドウズ文書処理アプリケーション「Wr i t e」により作成された文書201がある。ファイル 40 メニュー202を選択することにより、ユーザはプルダ ウンメニューでプリント機能を選択することができる。 プリント機能を選択すると、対話画面203がユーザに 表示される。プリンタ設定やファックス設定などの構成 可能プリンタドライバ80の設定が予め望み通りに設定 されている場合には、文書をプリント、ファックス、あ るいは保存するにはユーザは単にOKボタン205をク リックするだけでよい。プリンタフィールド206のF AX207またはPRINTER209が強調(ハイラ

置18の設定を行なうことができる。例えば、PRIN TER209が強調されている場合は、ファクシミリ装 置18はプリンタとして設定されている。この場合、O Kボタン205をクリックすることで文書がプリントさ れる。同様に、ユーザが作成した文書201のファック スを望み、かつFAX207が強調されている場合、ユ ーザは単に〇Kボタン205をクリックするだけで、図 19B(後述)に示すファックス送信ウィンドウズが現

【0112】一方、ファクシミリ装置18が望み通りに 設定されていない場合は、構成可能プリンタドライバ8 0のセットアップおよび設定のために、SETUPボタ ン210をクリックする。SETUPポタン210をク リックすると、プリントセットアップウィンドウズ21 1が図19Bのようにユーザに表示される。プリントセ ットアップウィンドウズ211から設定オプションを選 択することにより、構成可能プリンタドライバ80の設 定を変更することが可能である。すなわち、ユーザがオ プションボタン212をクリックすると、構成可能プリ ンタドライパウィンドウズ・オプジョン213が立ち上 がる。

【0113】図19日にあるように、構成可能プリンタ ウィンドウズ213は、ファクシミリ装置18の動作モ ードを制御するために3つの設定オプションを用意して いる。プリントボタン214を選択すると、構成可能プ リンタドライバはファクシミリ装置18に対して文書を プリントするように設定する。ファックスボタン215 を選択すると、構成可能プリンタトライバはファクシミ リ装置18に対して文書をファックスするように設定す る。そして、もし画像作成ボタン216が選択される と、文書201は画像ファイルとして形式変換され、フ ァクシミリマネージャー100のアウトボックス140 に置かれる。

【0114】プリント設定ボタン214が選択される と、プリント対話画面218が現れる。プリント対話画。 面218により、用紙サイズ、メディア形式、給紙形 式、プリント選択、プリント品質、用紙上の画像の向き をユーザが選択することが可能となる。各機能の全てを 望み通りの設定にしたらOKボタン219を押せば、設 定に従ってファクシミリ装置18から文書がプリントさ

【0115】ファックス設定ポタン215が選択される と、構成可能プリンタドライバ80は、ファクシミリ装 置18に対して文書201を送信するように設定する。 この場合、プリント対話画面218の代わりにファック ス対話画面220が現れる。ファックス対話画面220 はプリント対話画面218とほとんど同じに見えるが、 給紙形式を選択することはできない。ファックス対話画 面220において望み通りに全ての設定が終了したとこ イト表示)されている場合は、ユーザはファクシミリ装 50 ろでOKボタン219をクリックすると、図19Eのフ

ァックス送信対話画面222が現れる。

【0116】ファックス送信対話画面222の目的は、 文書201をファックス文書として送信する時に必要と なる情報を入力することである。利用可能な基本命令は SEND, CANCEL, COVERSHEET, HE LPである。CANCELを選択すると設定可能プリン タ対話画面213に戻る。SENDボタン223は、T 〇ポックス226に名前とファックス番号を入力して文 書に受信者とファックス番号を与えるまでは利用できな い。TOボックス226には、住所録227から選択可 10 により、ファクシミリ送信時間の予定を立てることがで 能な項目や、NAMEボックス228とFAXNUMB ERポックス229とから入力可能な項目がリスト化さ れている。住所録227からはINCLUDEボタン2 30を押すことで、項目がTOボックス226に取り込 まれる。氏名のリストが見える範囲を越えたら、リスト がT〇ボックス224内で垂直にスクロールされる。項 目の順番は、名前と番号が先頭に来て、続いて名字など が後に続く。

35

【0117】住所録227にはファックス番号の項目が 含まれている。ある項目をTOボックスに取り込むと、 住所録227のその項目は見えなくなる。もしその項目 がREMOBEVEボタン231を選択・クリックする ことによりT〇ポックス226から消去された場合に は、住所録227のその項目は再び選択可能となる。本 実施の形態においては、住所録227あるいはTOボッ クス226においてリストの項目をダブルクリックする ことは、INCLUDEボタン230あるいはREMO VEボタン231を選択することと同じ効果がある。

【0118】住所録227に新しい項目を加える場合、 新規個人ボタン232を選択することにより氏名とファ 30 ックス番号を入力することが可能で、このとき新規個人 対話画面が表示される。ファックス送信対話画面222 のその他の特徴としては、文書にカバーシートを付けて 送信することができる点が挙げられる。カバーシートを 送るには、カバー付加トグルボタン233をクリックす る。カバーシート機能が選択された場合は、ボタン23 3に×が表示されることにより確認できる。

【0119】カバー付加ボタン233が選択された場合 は、図19Fに示すようにカバーシート対話画面240 が表示される。図19Fにあるように、カバーシートに 40 必要な全ての情報がカバーシート対話画面240を使用 して入力される。情報の入力が終了したら、文書が送信 される(本機能は前に説明した)。大抵のユーザはカバ ーシートを付けるので、カバーシート付加機能は標準で 働くように設定されている。

【0120】ファックス送信対話画面222はまたログ コメントフィールド235を含んでおり、本フィールド によりユーザは、ファックス入力項目の一部として簡単 な文章をファックスログに入力することができる。この フィールドは簡単な文章フィールドであって、料金明細 50

やアカウント情報などの、ユーザしか目にしない情報を 入力できる。ファクシミリ送信の解像度はラジオポタン 236と237とを使用して設定できる。例えば、ラジ オボタン236が選択されたなら200x200dpi で送信され、標準ラジオボタン237が選択されたなら 2·00x100dpiで送信される。

【0121】ユーザはまた、ファクシミリを送信する時 間を定めることが可能である。すなわち、SENDボッ クス238によりファクシミリ送信時間を指定すること きる。例えば、ファクシミリを直ちに送る、あるいは後 ほど送る、またあるいは24時間後に送るといったこと が可能である。HOLDボタン239を選択すると、フ ァクシミリは、ユーザが送信時間を指定するまで無期限 でアウトボックスで保留にされる。送信オプションとし てHOLDを選択した場合には、SENDボタンがOK に変化する。これは文書は送信されずに保留されること を表している。SENDボックス238のATボタンに は12時間を示すウィンドウズとAMかPMかを指定す。 るウィンドウズが含まれている。本実施の形態において は、標準設定はNOWであり、SENDボックス238 のHOLDとATは利用できない。

【0122】全ての機能を設定したら、SENDボタン 223をクリックする。SEND機能が起動されると、 ファックス送信対話画面が閉じて、即時送信あるいは遅 延送信あるいは長時間保留のためにファックスファイル がアウトポックス140に移される。カバーシートをユ ーザが選択した場合には、ファックス送信対話画面22 2はそのままで、図19Fのカバーシート対話画面24 0がファックス送信対話画面222の上に現れる。前に 説明したように、ファックス送信対話画面222のカバ ーシート付加トグルボタン233は送信される文書の前。 に付けるカバーシートを作成するために使用される。図 19Fの対話画面において、ファックスの受信者名が、 、もしひとつだけであるならば、編集不能のTOフィール ド241に現れる。これはファックスを受け取る人をユ ーザに示している。2人以上の人をファックス受信者と して選択した場合には、TOフィールド241にはコン マで区切られた全ての受信者名が記され、TOフィール ドに入り切らない場合は最後に楕円記号が付される。受 信者が特定されていない場合は、TOフィールドは「受 信者不定」となる。

【0123】カパーシート付加対話画面240はまた、 テキスト入力フィールドであるFROMフィールド24 2を含む。FROMフィールド242は、カバーシート に書き含めたい文章を入力するものである。ユーザはま た、PHONEフィールドにおいて自分の電話番号を入 力することもできる。初期状態では、FROMフィール ド242とPHONEフィールド243には何も入って、 いない。ユーザが入力しOKボタンをクリックすると、

各フィールドのテキストが保持され、次にカバーシート対話画面240を開いた時には、保持されたテキストがはじめから表示される。一方、CANCELが押されたら、各フィールドはひとつの内容に戻る。

【0124】ファクシミリセットアップ対話画面220において設定された、ファクシミリ装置18に接続された電話回線に相当するファックス番号はFAXフィールド244に表示される。NOTEフィールドは受信者へのメッセージを入力するためのテキストフィールドである。NOTEフィールド245は、標準フォントサイズ 10で1ページ分のテキストを記憶するのに十分なメモリをもっている。NOTEフィールド245で入力されたテキストは、受信者が2人以上の場合には各受信者に対して送信される。各カバーシートは別々のTOフィールド情報を有しているが、もしユーザが文書を2人以上に送信する場合には、同一のカバーシートが付加される。

【0125】カバーシートの定義が終了したところでO Kボタン246を押せば、カバーシート対話画面240が消えてプログラムはファックス送信対話画面222に戻る。一方、CANCELLボタン247が押された場合には、カバーシート対話画面は消えてプログラムはファックス送信対話画面222に戻り、カバーシートの設定に関する変更部分は全て消失する。前に述べたように、全ての設定をユーザが終えたところでOKボタン223を押せば、文書と、もし選択されていればカバーシートとがファクシミリ装置18へ伝送される。

【0126】 [2.4 TWAINスキャナドライバ] 前に述べたように、ファクシミリマネージャー100を通してユーザは直接スキャン機能にアクセスできる。しかしながら、ユーザがウィンドウズアプリケーションから操 30 作を行なっているなら、TWAINスキャナドライバを使用して文書をスキャンすることが可能である。ここで、本例のTWAINスキャナドライバは標準装備のスキャナドライバを単に代表させた一例であり、他のスキャナドライバに対しても同様に本発明の効果が得られる

【0127】TWAINスキャナドライバ90に関する 説明をこれから行なう。TWAINスキャナドライバ9 0は、TWAIN互換のウィンドウズアプリケーション プログラムから出される命令を受け取る。スキャナドラ 40 イバは、双方向パラレルインタフェース30を備えるファクシミリ装置18からウィンドウズアプリケーション へ画像データを転送する。

【0128】図23はTWAINスキャナドライバによる処理の流れを示すフローチャートである。ステップS2301で処理を開始すると、ステップS2302で使用するウィンドウズアプリケーションプログラムと交渉を行い、このアプリケーションプログラムで使用可能な画像形式を判断する。そして、ステップS2303でスキャン処理を開始する為にスキャン初期命令を発信し、

インタフェイス通信モジュール51と協調して、双方向 パラレルインタフェイス30を介してファクシミリ装置 18に対して、当該ファクシミリ装置18のスキャナに よるスキャン開始のための命令を送る。

【0129】次に、TWAINスキャナドライバ90 は、ステップS2304で、ファクシミリ装置18のメ モリに対してポーリングを行い、ステップS2305 で、ファクシミリ装置18のメモリ内にスキャン文書フ ァイル(ステップS2303のスキャン命令により読み 取った画像)が存在するかどうかを判断し、ステップS 2306で、スキャン文書画像の存在を検出したら双方 向パラレルインタフェイス30を介してスキャン文書を 取得する。そして、ステップS2307で、TWAIN スキャナドライパ90の画像パッファは、インタフェイ ス通信モジュール51を介して受け取ったスキャン画像 を一時的に保存し、ステップS2308でこの画像を表 示する。ここでオペレータの操作による受信命令があれ ば(S2309)、これに応答して、ステップS230 2の交渉で決定した画像形式でスキャン文書がウィンド ウズアプリケーションプログラムに取り込まれる。

【0130】本実施の形態によれば、TWAINはウィ ンドウズアプリケーションプログラムと交渉して適切な 画像形式を定め、スキャン処理を開始するためにスキャ ン初期命令を発信し、インタフェース通信モジュール5 1と強調して双方向パラレルインタフェース30を介し てファクシミリ装置18に対してスキャン開始のための 命令を送る。TWAINスキャナドライバ90はファッ クスのメモリに対してポーリングを行ない、ファックス メモリにスキャン文書ファイルが存在するどうかを判断 し、スキャン文書画像の存在を検出したら双方向パラレ ルインタフェース30を介してスキャン文書を取得す る。TWAINスキャナドライバ90の画像パッファ は、インタフェース通信モジュール51から受け取った スキャン画像を一時的に保存、表示する。受信命令に応 答して、TWAINが交渉で定めた画像形式でスキャン 文書がウィンドウズアプリケーションプログラムに取り 込まれる。

【0131】より詳しく説明すると、ユーザがウィンドウズアプリケーションプログラムを使用中で、スキャン文書を取り込みたいと考えた場合、アプリケーションファイルメニューのインポートメニュー項目からTWAINサブメニューをプルダウンする。例えば、図20に示すように、ウィンドウズアプリケーションプログラムHALO(TWAIN互換のスキャナープログラムの例)を使用している場合、ファイルメニュー260からインポート機能を選ぶとスキャン対話画面261が現れる。スキャン対話画面261は、HALOの一部分であるが、この画面によりユーザはスキャナの設定としてオプションとともに形式をも選択することができる。本実施の形態においては、TWAINスキャナドライバ90が

選択されているとする。したがって、TWAINスキャ ナドライバ90がラジオボタン202で選択されてい る。選択のあとにTWAINスキャン対話画面265を 立ちあげるために取得ボタン263を押す。

【0132】スキャン対話画面265が立ち上がある と、ドライバはスキャン処理を自動的に初期化する。ガ ソリン・ゲージのようなものを表示して、スキャン処理 が進行中であることを知らせる。ユーザは何時でもCA NCELボタン267を押すことでスキャン処理を中止 することができる。複数ページがファクシミリ装置18 にある場合は、各ページごとにスキャンが行なわれてフ ァイルが作成される。第1ページがスキャンされると、 図21日にあるように表示ウィンドウズ268が開いて そのページが表示される。表示ウィンドウズ268はど のような文書の向きでも表示可能な正方形表示ウィンド ウズである。表示ウィンドウズ内での向きは、スキャン 対話画面265の右にある時計周りボタン270および 反時計周りボタン271を通して制御可能である。

【0133】ファクシミリ装置18によって何の文書も スキャンされなかった場合、直前にスキャンした文書 か、あるいはファクシミリマネージャー100のインボ ックス120にある文書が取り出されて、スキャン対話 画面265のウィンドウズ268内に表示される。図2 1 Aには示していないが、スキャン対話画面265には スキャンされた文書の名前を表示するNAMEフィール ドがある。NAMEフィールドを選択するとインボック ス120内にある過去にスキャンした全ての文書のリス トが現れ、表示された名前を選択することにより、その 名前に関連する文書が取り出されて表示される。

【0134】複数ページを有する文書をスキャンした場 30 合にも、文書全体は本アプリケーションに取り込まれ る。PAGEボックス273により、複数ページを有す る文書の任意のページを選択することができる。このボ ックスを使用して、表示するページを選択することもで きる。NEXT PAGEあるいはPREVIOUSP AGEボタンを使用して複数ページの文書の各ページを 自在に見ることができる。 TWAINスキャン対話画面 265から行なう連続スキャンは、ひとつひとつのスキ ャンと同じである。したがって、スキャンした画像を特 定のファイル形式で保存することをユーザが必要とする 40 のなら、図20のHALOプログラムのようにウィンド ウズアプリケーションプログラムから本操作を直接行な

【0135】文書サイズに関する項目は文書の右側のフ ィールド275に表示される。ユーザはウィンドウズ2 68の中でスケーリングウィンドウズ278から様々な スケーリングオプションを選択することにより文書のス ケールを変更することが可能である。TWAINスキャ ン対話画面 2 6 5 にはまた、標準的な CANCELおよ びHELPボタンが付属している。CANCELボタン 50 基づき、コンピュータ上で稼働しているOS(オペレー

をクリックすると、スキャン対話画面265が閉じて使 用中のウィンドウズアプリケーションプログラムに戻 り、TWAINスキャン対話画面265でスキャンした 最後のスキャン画像を消失する。HELPボタンを押す と、ウィンドウズの標準的ヘルプ機能を呼び出す。

【0136】全ての文書がスキャンされた後は、複数ペ ージを有する文書ならば全体を通して見たり、あるいは スキャンが正しく動作しているか判断するために1つの ページを表示したりできる。スキャン画像に不満がない ならば、TWAINスキャナドライバからスキャン画像 を取り出し、ACCEPTボタン280をクリックして その画像をアプリケーションに取り込むことが可能であ る。ACCEPTボタン280をクリックすることによ って、現在動作中のウィンドウズアプリケーションプロ グラム(本例ではHALOアプリケーションプログラ ム) にTWAINが交渉で決定した形式で文書が取り込

【0137】TWAINインタフェースにより生成され たスキャン画像は全て、動作中のウィンドウズアプリケ ーションプログラムに直接取り込まれ、インボックス1 20には入らない。ファクシミリマネージャー100に よってスキャンが行なわれた場合に限って、インボック ス120に取り込まれる。ウィンドウズ268にスキャ ン画像が表示されている時にはACCEPTボタン28 0を使用できる。ACCEPTボタン280をクリック すると、スキャン対話画面265は閉じられ、画像がウ ィンドウズ (本例ではHALO Desktop Ima ger)内に表示される。画像が一旦ウィンドウズアプ リケーションプログラムに取り込まれると、前に述べた のと同様にして、その画像ファイルをプリントしたり、 ファックスしたりできる。

【0138】詳細な実施の形態にそって本発明について の説明を行なってきた。しかし、本発明は上述した実施 の形態にだけ限定されるものではなく、特許請求の範囲 に記載された思想や範囲を逸脱しない限り、当業者によ る様々な変更や修飾が可能である。すなわち、本発明 は、複数の機器(例えばホストコンピュータ、インタフ ェイス機器, リーダ, プリンタなど) から構成されるシ ステムに適用しても、1つの機器からなる装置(例え ば、複写機、ファクシミリ装置など) に適用してもよ

【0139】また、図3でディスク11で示したプログ ラムコードを供給するための記憶媒体としては、,例え ば、フロッピディスク, ハードディスク, 光ディスク, 光磁気ディスク, CD-ROM, CD-R, 磁気テー プ,不揮発性のメモリカード,ROMなどを用いること ができる。また、コンピュータが読出したプログラムコ ードを実行することにより、前述した実施形態の機能が 実現されるだけでなく、そのプログラムコードの指示に

ティングシステム)などが実際の処理の一部または全部を行い、その処理によって前述した実施形態の機能が実現される場合も含まれることは言うまでもない。

【0140】さらに、記憶媒体から読出されたプログラムコードが、コンピュータに挿入された機能拡張ボードやコンピュータに接続された機能拡張ユニットに備わるメモリに書込まれた後、そのプログラムコードの指示に基づき、その機能拡張ボードや機能拡張ユニットに備わるCPUなどが実際の処理の一部または全部を行い、その処理によって前述した実施形態の機能が実現される場 10 合も含まれることは言うまでもない。

[0141]

【発明の効果】本発明により、プリント、スキャン及びファクス機能と接続された画像ファイルを管理するためのファクシミリマネージャーを提供するとともに、任意のアプリケーションからこれらプリント、スキャン及びファクス機能へのアクセスを可能とするプリンタおよびスキャナドライバを提供できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本実施の形態のシステム構成の概観の斜視図で 20ある。

【図2A】図1のファクシミリ装置の斜視図である。

【図2B】図1のファクシミリ装置の左側面図である。

【図2C】図1のファクシミリ装置の右側面図である。

【図3】図1のコンピュータ装置のブロック図である。

【図4】インタフェース通信モジュール内のソフトウェ ア構成を示すプロック図である。

【図5】インタフェース通信モジュールの動作を示すフローチャートである。

【図 6】本実施の形態のファクシミリマネージャーのユ *30* ーザインタフェースのディスプレイ上の表示画面を示す 図である。

【図7A】インボックスを説明するためのディスプレイ上の表示画面を示す図である。

【図7B】アウトボックスを説明するためのディスプレイ上の表示画面を示す図である。

【図8】エンペロープを説明するディスプレイ上の表示画面を示す図である。

【図9】プリントおよびファックス処理を説明するフローチャートである。

【図10】ファックスログを説明するディスプレイ上の表示画面を示す図である。

【図11】アドレスブック処理を説明するディスプレイ上の表示画面を示す図である。

【図12】アドレスブック処理を説明するディスプレイ

上の表示画面を示す図である。

【図13】アドレスブック処理を説明するディスプレイ 上の表示画面を示す図である。

【図14】アドレスブック処理を説明するディスプレイ 上の表示画面を示す図である。

【図15】アドレスブック処理を説明するディスプレイ 上の表示画面を示す図である。

【図16A】スキャナー処理を説明するディスプレイ上の表示画面を示す図である。

(0 【図16B】スキャナー処理の説明に使用されるフロー チャートである。

【図17A】表示モジュールの処理を説明するディスプレイ上の表示画面を示す図である。

【図17B】表示モジュールの処理を説明するディスプレイ上の表示画面を示す図である。

【図18A】音声電話をかける場合を説明するディスプレイ上の表示画面を示す図である。

【図18B】音声電話をかける場合を説明するディスプレイ上の表示画面を示す図である。

7 【図18C】音声電話をかける場合を説明するディスプレイ上の表示画面を示す図である。

【図18D】音声電話をかける場合を説明するディスプレイ上の表示画面を示す図である。

【図19A】設定可能プリントドライバの設定を説明するディスプレイ上の表示画面を示す図である。

【図19B】設定可能プリントドライバの設定を説明するディスプレイ上の表示画面を示す図である。

【図19C】設定可能プリントドライバの設定を説明するディスプレイ上の表示画面を示す図である。

【図19D】設定可能プリントドライバの設定を説明するディスプレイ上の表示画面を示す図である。

【図19E】設定可能プリントドライバの設定を説明するディスプレイ上の表示画面を示す図である。

【図19F】設定可能プリントドライバの設定を説明するディスプレイ上の表示画面を示す図である。

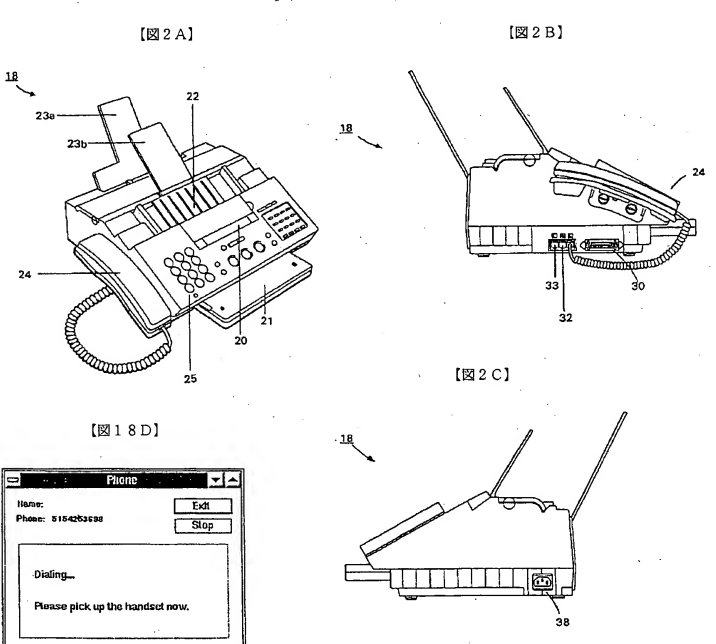
【図20】TWAINスキャナドライバを説明するディスプレイ上の表示画面を示す図である。

【図21A】TWAINスキャナドライバを説明するディスプレイ上の表示画面を示す図である。

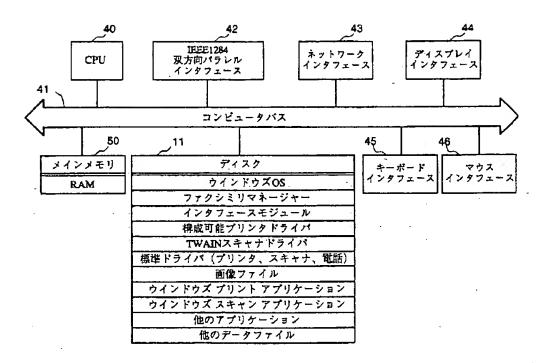
7 【図21B】TWAINスキャナドライバを説明するディスプレイ上の表示画面を示す図である。

【図22】構成可能なプリンタドライバによる処理手順 を示すフローチャートである。

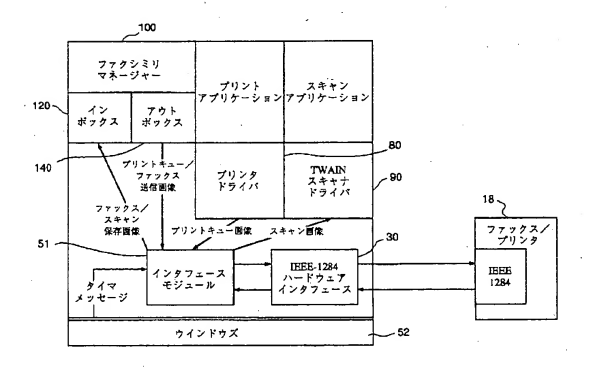
【図23】TWAINスキャナドライバによる処理手順 を示すフローチャートである。



【図3】



【図4】



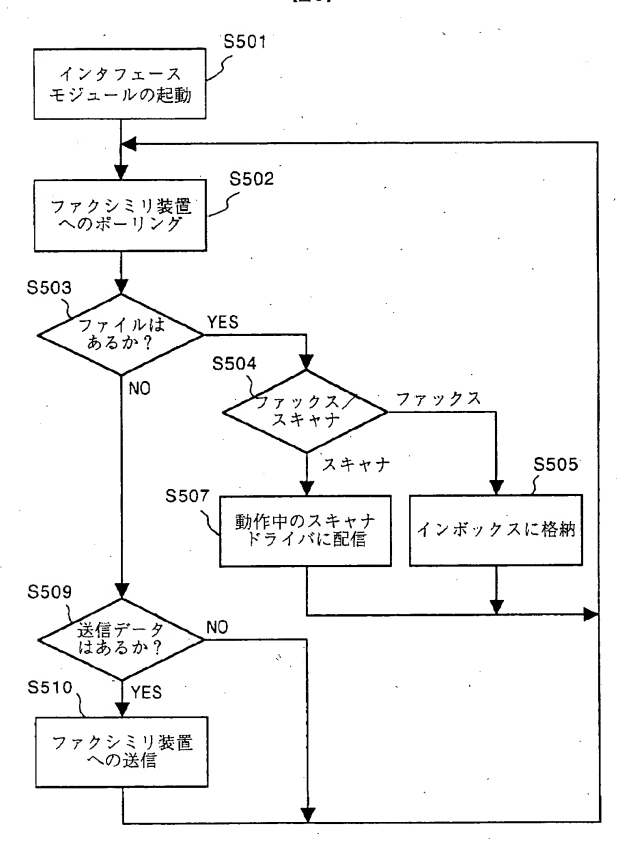
【図12】

【図14】

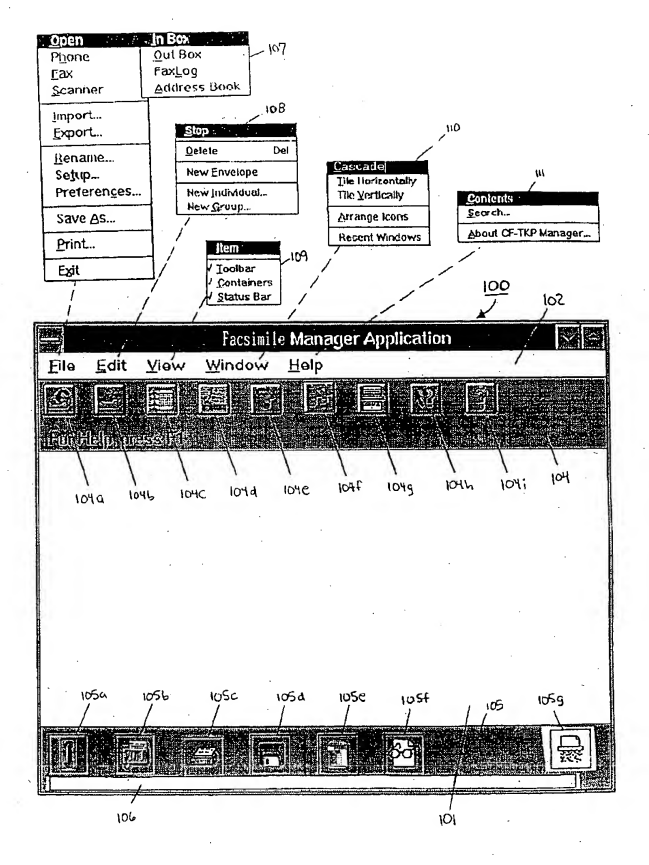
	Hew Ir	idividual Entry
Œ	First	Lest
Hame:	Emesto	Fabriano
Company:	Idilan Trading Co.	mpany
Phone:	011-39 757 338 2	401
Fage		
,	Add	Cancel 163

Edit	Individual Entry
聞 First	<u>L</u> ast
Hame: Emesto	Fabriano
Company: hilan Trading C	ompany
Phone: 011-39 757 338	2400
Fa <u>x</u> : 011-39 757 338	244
Replace	Cancel

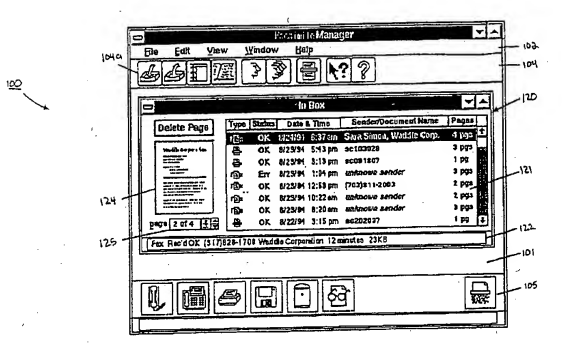
【図5】



[図6]

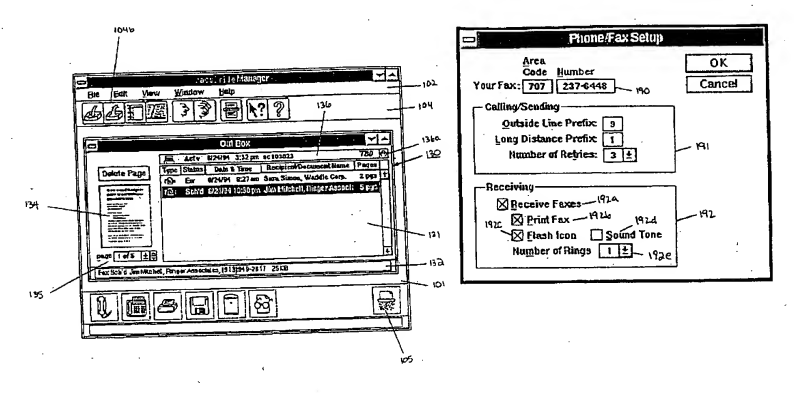


[図7A]

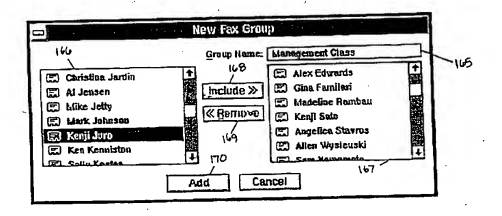


【図7B】

【図18A】

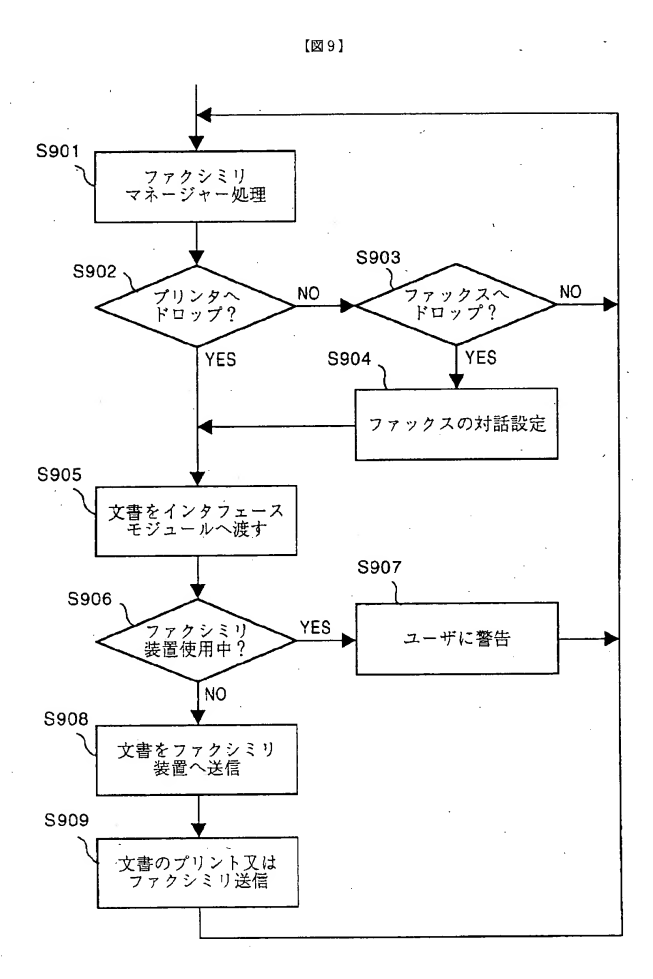


【図13】



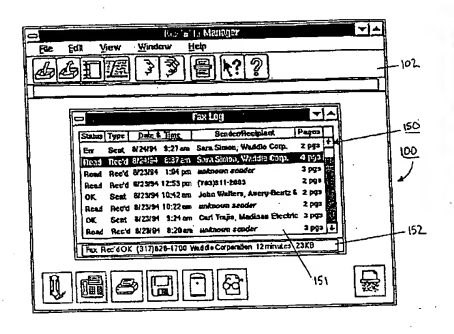
【図8】 ž OK ON OK Testing Test Transmission envodo 17 Testing Test Transmission Test Transmissio Testing
Testing
Testing
Testing
Testing
Testing
Eeving 11/12/94 10:03 am 11/12/94 10:07 am 11/12/94 10:59 am 11/12/94 11:06 am 11/12/94 11:49 am 12/31/69 4:00 pm 5 **8** 0 Type | E Saus | Governed Image OK snv00016 0 minutes 0 KB Queued ************ wobu跃 Ē paga 1 of 10 🕦 Χlew (Q) Edit III

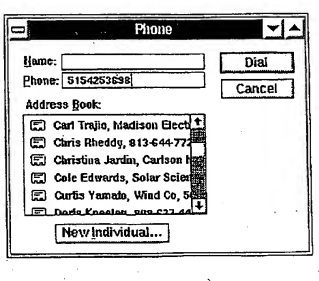
E E



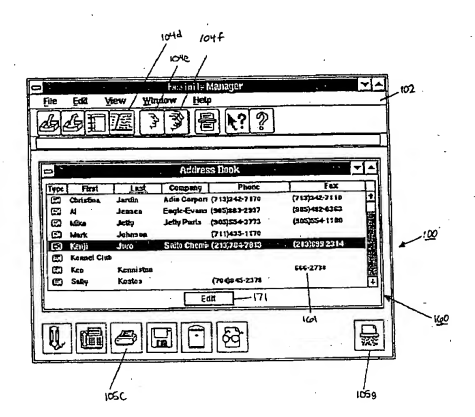
【図10】

【図18B】

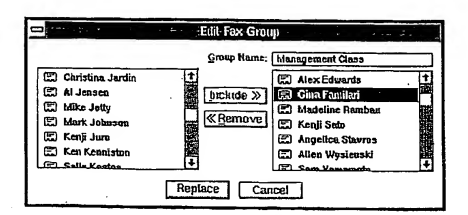




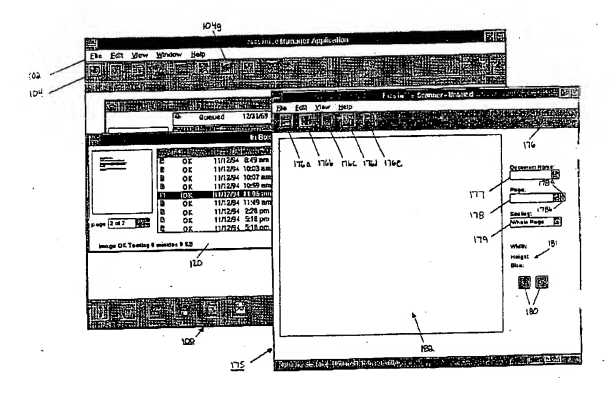
【図11】



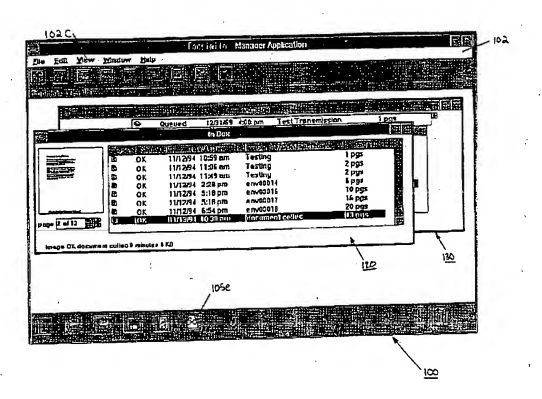
【図15】



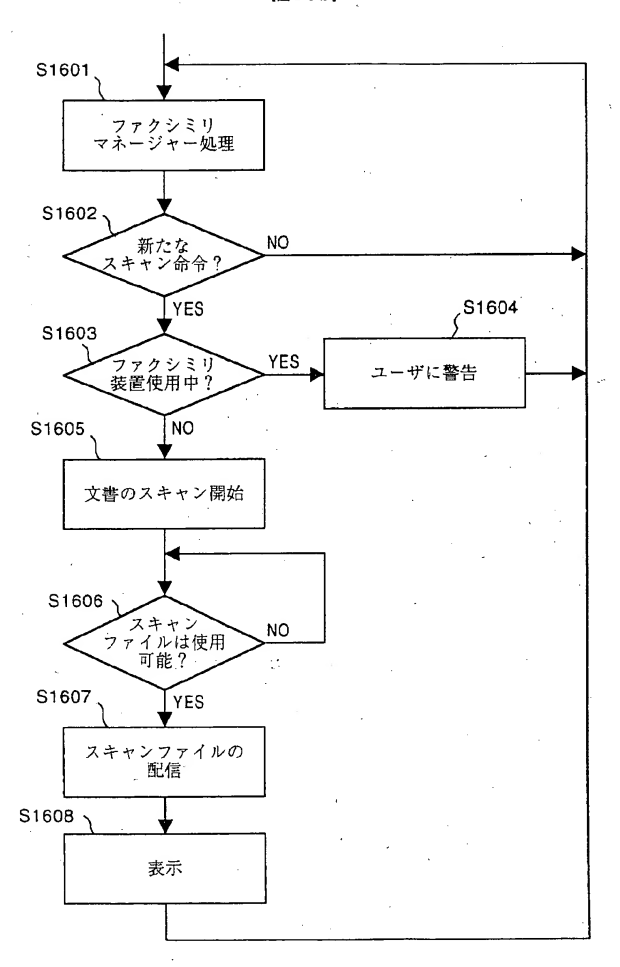
【図16A】



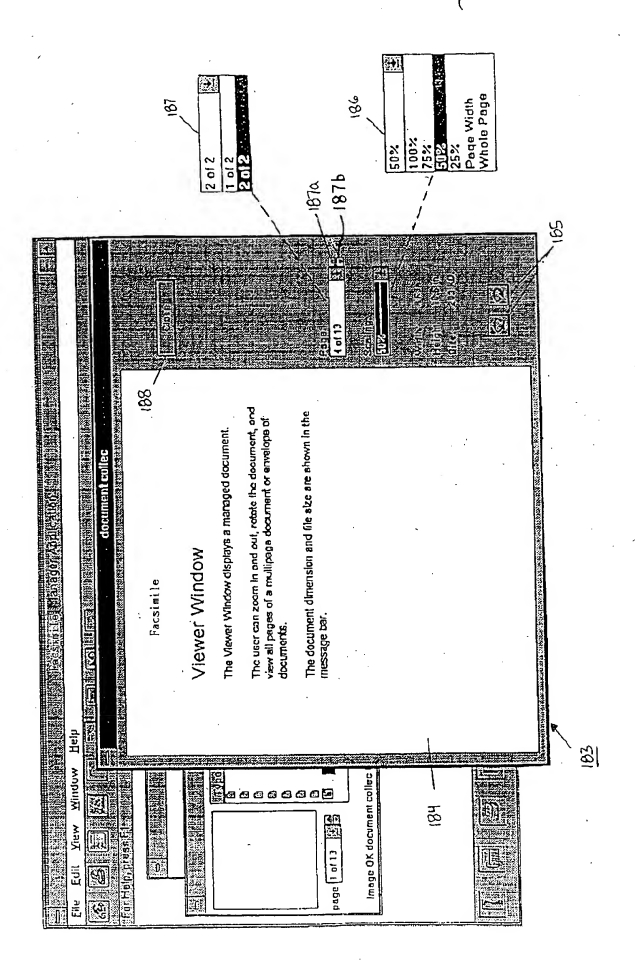
【図17A】



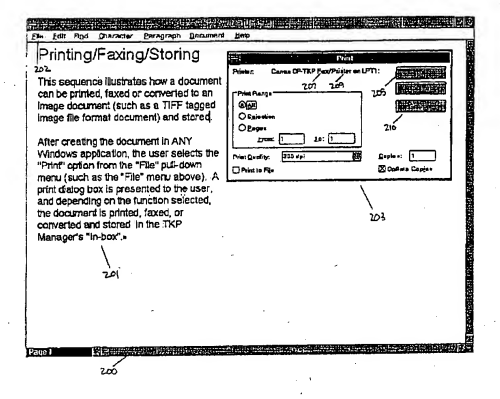
[図16B]



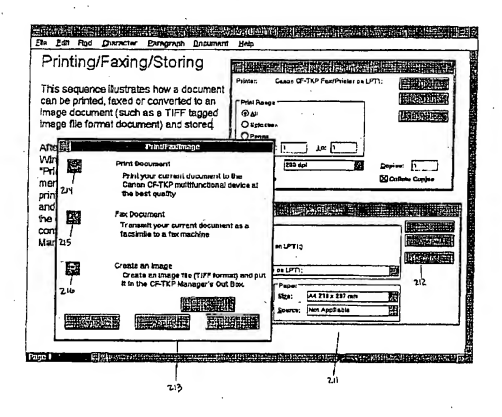
【図17B】



【図19A】



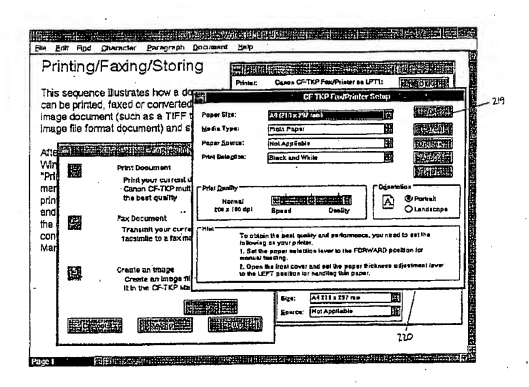
【図19B】



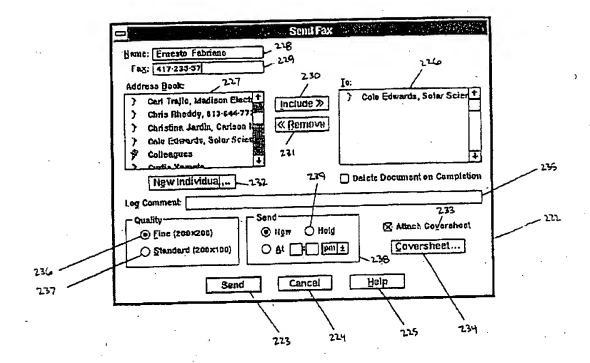
【図19C】

This s	eauenc	e Illustrates how a d		CF-TKP Fas/Prin	ter Sutup	
an b	e printed	L faxed or converted	Paper Siza:	A4 (210 x 297 mm)		
Image document (such as a TIFF image file format document) and s		Madia Type: Paper Source:	Pisin Paper	29		
			Avto Sheet Feeder	E CONTRACTOR		
Afte E		Delete Delete	Print Sulvetium.	HACK and White		
Vin	9	Print Document				
Pri	(inter-	Print your current Canon CF-TKP mu	- Print Bleetry		Diganistica	
nin		the best quality	Norma! 350 x 350 dp!	STATE THE PARTY	A @ Parkell	
ind	-		3507310 05	Speed Guelly		
		Fax Document Transmit your curr		oin the best quality and performs	nos, you need to sel the	
Aari	,	facsimile to a tax in	tollowing on your painter. 1. Set the paper emission lever to the FORWARD pasition for			
near		1.3		leading. I top troot cover and set the pape	or thickness salastunes sevel	
1		Create an Image	to the L	ZPT positios for handling thin pe	per.	
	20436	Create an Image 1 It in the CF-TKP War	rager's Out Box	Page!		
				Stge: AC 218 x 237 m	170	
ľ		ii.		Spurce: Not Appliable	122	

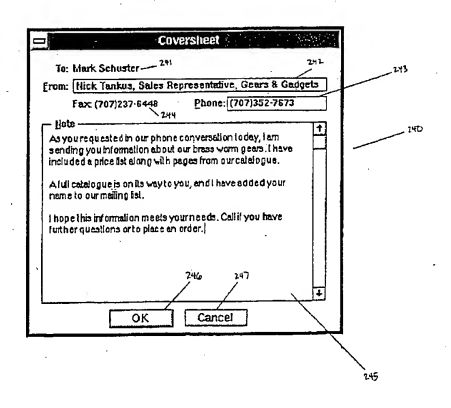
【図19D】



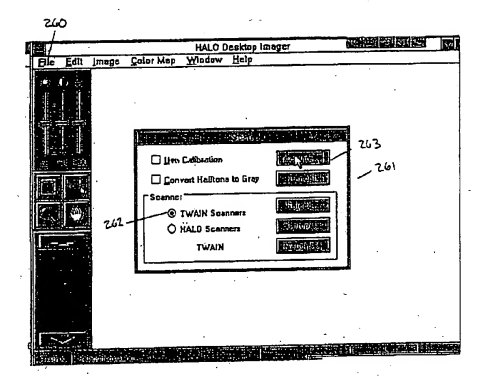
【図19E】



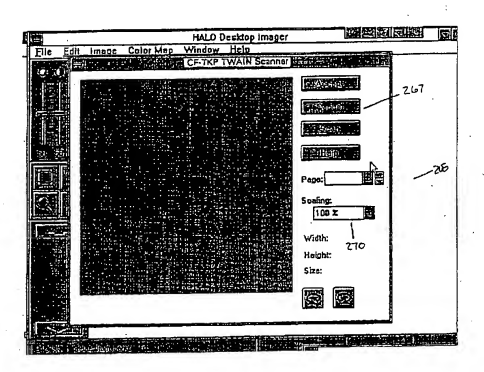
【図19F】



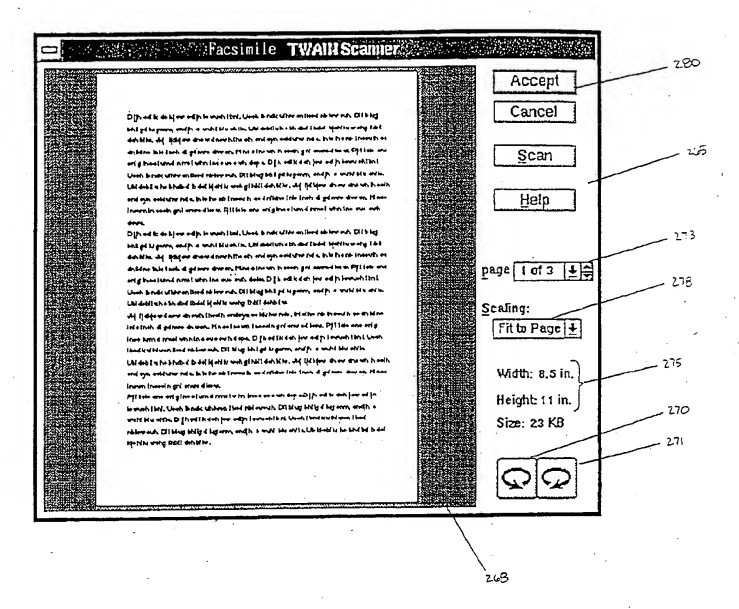
[図20]



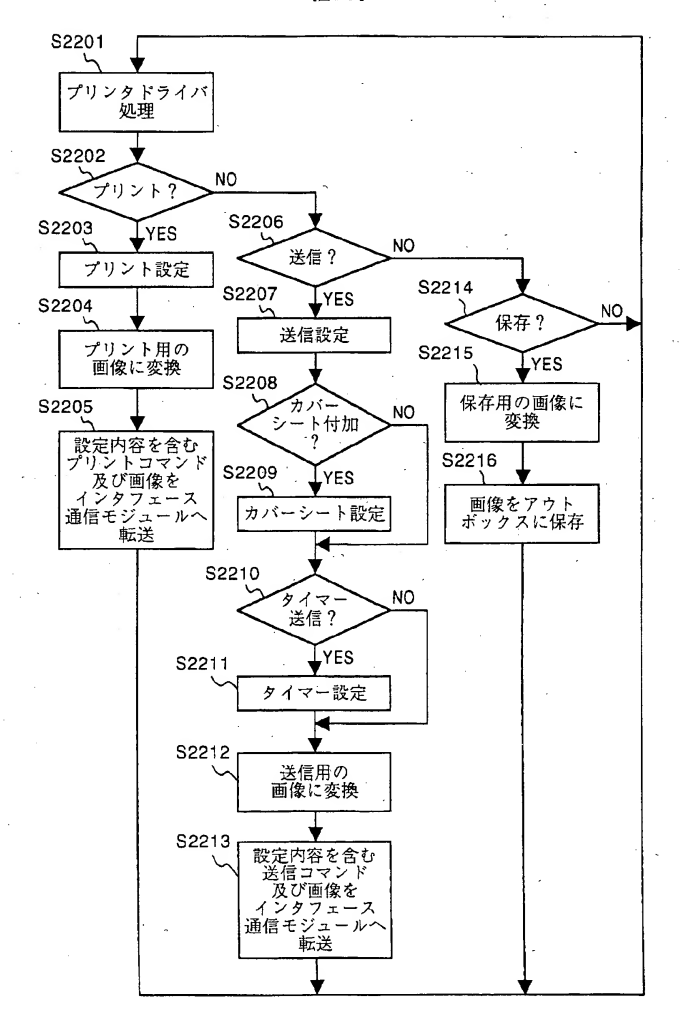
【図21A】



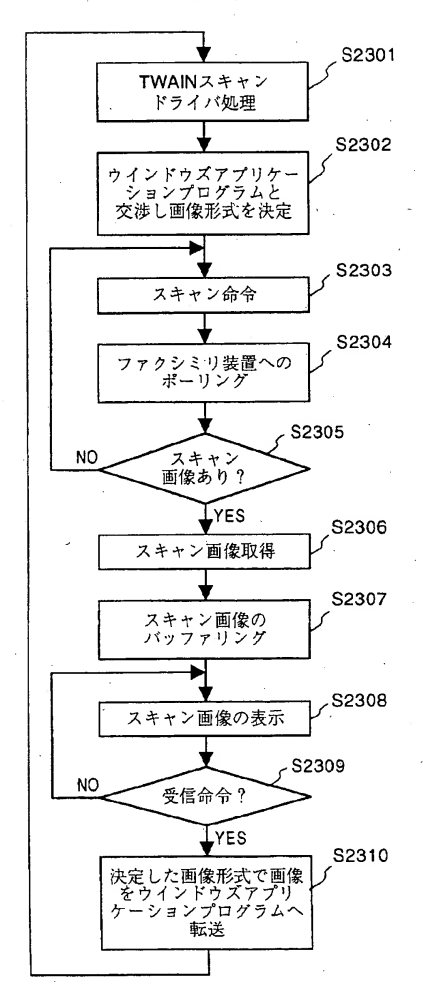
【図21B】



【図22】



【図23】



フロントページの続き

- (72)発明者 スタンレー エイチ. ウォングアメリカ合衆国 カリフォルニア州95014, カペルティノ, ボーリンジャーロード 7565
- (72)発明者 ユー・チェン トゥワンアメリカ合衆国 カリフォルニア州95054, サンタ クララ, #203 ミルクリーク レーン 560
- (72)発明者 カルビン スィー. イー アメリカ合衆国 カリフォルニア州 94043, マウンテン ビュー, #962 ダブ リュー. ミドルフィールド ロード 905
- (72)発明者 ピーター エイ. ナットアメリカ合衆国 カリフォルニア州95120, サンホセ, ペラルタ ドライブ1233